



## Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/10539-24/2023.

Ügyintéző: Kleiber-Bujdosó Julianna  
dr. Peresztegi Anita

Tárgy: dr. Jármly Miklós Zoltán és Jármly Katalin az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenységének **egységes környezethasználati engedélye**, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján

Melléklet: OKIRkapu adatszolgáltatás

### HATÁROZAT

#### 1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyesek megnevezése: dr. Jármly Miklós Zoltán és Jármly Katalin (a továbbiakban: Engedélyesek)

1.2 Engedélyesek lakcíme: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz.

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 104035450 (dr. Jármly Miklós Zoltán) és  
104035461 (Jármly Katalin)

1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: 8087 Alcsútdoboz 0170/5 hrsz. (a továbbiakban: Telephely)

1.6 EOv koordináták: Telephely: X=228 655 m, Y= 623980 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító K<sub>TJ</sub><sub>th</sub>: 103140235

IPPC Létesítmény azonosító K<sub>TJ</sub><sub>létesítmény</sub>: 103146617

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a 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 – Trágyázás (A teljes csoport)

1.10 A tevékenység E-PRTR kódja:

7. Nagy létszámú állattartás és akvakultúra

*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](mailto: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](mailto:kornyeztvedelem@fejer.gov.hu)

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>, Péntek: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE\_KTF\_10539\_24\_2023\_határozat.docx

(a) létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésfityesztésre

i. 40 000 férőhely baromfi számára

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

0147 – baromfityesztés

## **2. Az engedélyezett tevékenység**

**2.1** Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

### **egységes környezethasználati engedélyt adok**

*„nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityesztésre, 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 állattartó telep jelenleg üzemelő diffúz forrására (D1) a működtetési engedélyt megadom – a határozat 1. sz. mellékletében foglaltak szerint – a határozat **8.** fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.

**2.3** Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2033. szeptember 20.**

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

**2.4.1** A 2.2.1 pont szerinti helyhez kötött diffúz (D1) légszennyező diffúz forrásra vonatkozó működtetési engedély **2028. szeptember 20-ig** érvényes.

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

**A felülvizsgálati dokumentációt 2027. szeptember 20-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).**

**2.6** A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **100 000 Ft, azaz egyszázezer 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 Fejér vármegye, az Etyeki-dombság kistáj DNy-i szélén, Alcsútdoboz község közigazgatási területén, a Bánya-völgyben található. A legközelebbi lakott települések nyugati irányban Tabajd, melynek szélső házaitól a telep 4,61 km-re, délre Gyúró 3,84 km, keletre Pustazámor 5,37 km, északkeletre Etyek, 5,4 km távolságra található.

### 3.2 A tevékenység célja

A telephelyen nagy létszámú baromfifitenyésztés történik.

### 3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

Épület	Férőhelyszám	Alapterület (m <sup>2</sup> )
1. csirkeóól	22 122	1 195,8
2. csirkeóól	22 030	1 190,8
3. csirkeóól	22 030	1 190,8
<b>Összesen</b>	<b>66 182</b>	<b>3 577,4</b>

### 3.4 Az állattartó telep fő műszaki létesítményei

A telephely üzemi, kiszolgáló és egyéb létesítményei/épületei:

- 1. számú csirkeóól – bruttó alapterület 1283,24 m<sup>2</sup>
- 2. számú csirkeóól – bruttó alapterület 1199,35 m<sup>2</sup>
- 3. számú csirkeóól – bruttó alapterület 1199,35 m<sup>2</sup>
- takarmánysilók, etetőrendszer
- szellőztető rendszer
- trágyatároló – 284,82 m<sup>2</sup>
- takarmánytároló – 424,71 m<sup>2</sup>
- hídmérleg
- hullatároló gyűjtőhely
- étkező és pihenő helyiség
- kerékmosó

### 3.5. A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A telepen brojlerszirkék nevelése folyik, mélyalmos tartástechnológiával. A nevelés naposcsibék beszállításával kezdődik, és a 2,3–2,5 kg-os súlyhatárt elért baromfik kiszállításával ér véget. Egy nevelési ciklus átlagosan 34 napos, melyet kb. 3 hetes nevelőépület-takarítás, -fertőtlenítés és pihentetés követ. Így egy év alatt átlagosan 6 ciklus végezhető el.

A technológiai folyamat jól elkülönülő részekre tagolható:

- Előkészítés,
- Nevelés,
- Trágyakezelés

*Előkészítés:*

A megelőző turnusból származó állatok elszállítása után a berendezések (etetők, itatók) kiürítése és felhúzása történik, majd a trágya-eltávolítás következik, gépi erővel. Az épületekből eltávolított trágyát az épületek melletti betonozott kitolóterületre tolják, ahonnan közvetlenül a szállítójárművekre rakodják. A kitolás megkezdését követően legfeljebb 24 órán belül a Biofungi Kft.-vel kötött szerződés alapján a Biofungi Kft. szállítójárművei a trágyát kiszállítják a telepről.

A kitrágyázást követően száraz takarítást végeznek, mely során portalaníják a padozatot, a ventilátorkürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, és eltávolítják a megmaradt takarmányt a silókból. A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású mosóberendezéssel végzik. A mosóvíz az épületekhez csatlakozó zárt, egyenként 1,9 m<sup>3</sup>-es polyduct tartályokba kerül. A tartályok időszakos ürítését az Euromax Kft. végzi. A szippantott szennyvíz a lovasberényi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

A takarítást az oldatos fertőtlenítés követi. A fertőtlenítést lúgos oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és a berendezésekre permeteznek.

Az almózás előaprított szalmával történik. A növénytermesztési tevékenységből származó körbálákból a szalmát aprítógéppel finom szerkezetűre aprítják, majd a minőség megóvása érdekében műanyag zsákokban a takarmánytároló épületben, bealmolásig tárolják. Az alomanyagot a nevelőépületekben betelepítés előtt 4–5 cm vastagon terítik el.

Az alom elterítését követően újabb kórokozóirtás következik, melyet gázosítással végeznek. A kórokozóirtást külső vállalkozás végzi, megbízás keretében. Ennek során egy napig zárva tartják a nevelőépületet, hogy a vegyszer kifejthesse hatását. A vegyszer kiszellőztetése után az épület pihentetése következik. Két turnus között a takarítás-pihentetés ideje körülbelül három hétig tart, ezt követően történik az új turnus betelepítése.

#### *Nevelés:*

A neveléshez naposcsibéket telepítenek az előkészített nevelőépületekbe. A telepen csak nevelés folyik, így a naposcsibéket keltetőtelepről, klimatizált kamionnal szállítják be, és telepítik az előkészített, felfűtött nevelőépületekbe.

A csibék 12–14 napos korukig nem tudják szabályozni saját testhőmérsékletüket. A nevelőépületeket a telepítés előtt 24 órával már 32 °C-ra szükséges felfűteni, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében, majd a hőmérsékletet a csibék életkorának megfelelően lassan csökkentik. Az épületek fűtését földgáz tüzelésű hőlégfűvőkkel biztosítják, melyekből ólanként 4 db került beépítésre. A nyári időszakban az optimális hőmérséklet beállítását hűtőpanelekkel végzik. A frisslevegő-ellátást hőcserélős szellőztető berendezés biztosítja.

A kívánt súlygyarapodáshoz a csirkék életkori igényeinek megfelelő összetételű takarmány biztosítása és itatás szükséges. Az állatok takarmányozása külső takarmánytároló silókból történik. Innen flexibilis spirális behordó látja el az automata etetőket. Az etetéshez állítható magasságú szóróetetőket alkalmaznak. A kijuttatott táp a csirkék életkorához igazodik, a Bonafarm cégcsoport takarmányait használják:

- Brojler Indító,
- Brojler Nevelő I.
- Brojler Nevelő II.,
- Befejező táp.

A baromfik itatásához függesztett szelepes önitató berendezéseket alkalmaznak. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.

A csirkék kb. 25–27 napos korukra érik el a kívánt kb. 2–2,5 kg-os súlyt. A madarak fejlettsége alapján az állomány kb. 10–15%-ának „előszedésével” és kiszállításával férőhelyet szabadítanak fel a visszamaradó állomány megfelelő fejlődésének biztosításához. A kívánt súly elérését követően az állomány teljes szedését elvégzik, majd az ólakat kitakarítják.

#### *Elhullott állatok kezelése:*

Az állattartási tevékenység során esetlegesen keletkező állati hullákat, az 1. számú nevelőépületben kialakított hullatároló helyiségben, hűtőládákban tárolják/gyűjtik. Az elhullott állatok elszállítására az ATEV Zrt.-vel kötöttek szerződést.

#### *Trágyakezelés:*

A telephelyen növekvő mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, melyet váltási ciklusonként kialakoznak, azaz a technológiából almostrágya keletkezik. Az állattartó épületekben a turnusok betelepítését megelőzően almolnak be, majd az állatok tartása során keletkező trágyát a turnus végén, a kitelepítést követően egyszerre távolítják el. A keletkező trágyát gépi erővel tolják ki az épületek melletti betonozott trágyakitoló területre, ahonnan maximum 24 órán belül, felrakodás után a Biofungi Kft. saját szállítójárműveivel kiszállítja.

*Kiegészítő tevékenységek:*

- *Raktározás:*

A telepen az alom számára szükséges szalma körbálákat tárolják a 3. számú ól melletti, füves területen. Az előkészített aprított és bezsákolt almot a takarmánytárolóban raktározzák. Az etetéshez szükséges takarmányokat az épületek mellet lévő 3 db, egyenként 20–20 m<sup>3</sup>-es fém silóban tárolják.

- *Szállítás*

- A naposcsibék beszállítása 1 zárt felépítményű tehergépkocsival történik, míg az élőállat kiszállítása előszedés alkalmával 1 tehergépkocsi, a végső leszedés alkalmával 2-3 tehergépkocsi végzi.
- A takarmány beszállítása a turnus kezdetén kéthetente 1-1 tartályos tehergépkocsi, míg később 2-3 tehergépkocsi/hét.
- Az ólaktól az almostrágya kihordását egy bobcat végzi. A trágyakiszállítás turnusváltáskor 2-3 tehergépkocsival történik.
- Az alombeszállítást aratási időszakot követően, traktorral végzik.
- A trágya kiszállítását a Biofungi Kft. saját szállítójárművével végzi. A trágya kiszállítása a turnusváltásokhoz igazodik, az ólak kiáramlását követően a Biofungi Kft. a trágyát maximum 24 órán belül elszállítja. Így a trágyatároló használata csak abban az esetben szükséges, ha a szállítás technikai nehézségekbe ütközik.

*Infrastruktúra:*

- vízellátó rendszer
- elektromos rendszer
- gázellátó rendszer
- szennyvízgyűjtő rendszer
- csapadékvíz-elvezetés
- telepi úthálózat
- birtokhatár-védelem
- térfigyelő rendszer

*Vízellátó rendszer*

Az *Engedélyes* a szomszédos 0170/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő kútra alapozva a Búzakalász 66 Felcsút Mezőgazdasági Kft.-vel kötöttek vízellátási szerződést. A kútból kitermelt víz KG PVC csővezetéken át jut a telep 20 m<sup>3</sup>-es víztartályába, ahonnan nyomásérzékelő által vezérelt szivattyúval nyomják a telepi vízellátó hálózatba.

*Elektromos rendszer*

A telep elektromosenergia-ellátása önálló transzformátoron keresztül a telephely DK-i határa előtt húzódó E.ON távvezetékéről történik. A telep villamos fogyasztását mérőóra méri. A telephelyen elektromos áramot a következő célokra használnak: világítás, szellőztetés, vízellátó rendszer működtetése, etetés, itatás, villanybojlerek, elektromos vízmelegítők, birtokhatár védelem és térfigyelő rendszer.

A telep elektromos energia fogyasztását napelem táblák telepítésével csökkentik. A telep elektromos ellátásának biztonsága érdekében az ÉK-i kerítés mellett 1 db diesel aggregátor került telepítésre.

*Gázellátó rendszer*

A telepen a szükséges hőigények biztosítása érdekében összesen 4 db, egyenként 5 m<sup>3</sup>-es tartály került telepítésre.

### *Szennyvízgyűjtő rendszer*

#### - *Kommunális szennyvizek*

A kommunális szennyvizek elvezetése az 1. számú ól szociális részéből PVC szennyvízvezetékekkel történik az épület DNy-i homlokzatánál telepített kommunális szennyvízgyűjtő aknába, melynek térfogata 10 m<sup>3</sup>. A 2. és 3. számú ól kézmosójának szennyvize az épületek előtt telepített 1-1 zárt szennyvízgyűjtő aknába kerül bevezetésre.

#### - *Mosóvízgyűjtő rendszer*

Az épülettakarításból képződő mosóvíz gyűjtésére épületenként egy-egy zárt, egyenként 1,9 m<sup>3</sup>-es Polyduct tartályt telepítettek. A nevelőépületek lejtős padozata elősegíti a mosáskor képződő mosóvíz gyűjtését. Ólanként 3-3 kivezetési pont létesült, ahonnan föld alatti PVC csövekben vezetik a mosóvizet az épület végén telepített szennyvízgyűjtő tartályba.

### *Csapadékvíz-elvezető hálózat*

A terület lejtésvizszoenyai alapján a telepet a külvizektől a Bányavölgyi út útárkai védik. A telepen belül az épületek tetőszerkezetéről a tiszta csapadékvíz a csirkeólakkal párhuzamosan kialakított, nyitott földárkokba folyik bele. A földárkok a csapadékvizet az ingatlan mélyebben fekvő, füves térrészére vezetik.

### *Telepi úthálózat*

A telepen a belső úthálózat hossza mintegy 5500 m. A telep útjai zúzottkő borítású, stabilizált utak. Tervezett a telep úthálózatának felújítása, ezzel párhuzamosan a csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése is.

### *Tűzivíz-tározó*

A telep tűz elleni védelmét a takarmány- és trágyatároló épületek között elhelyezett 180 m<sup>3</sup>-es, HDPE fólia szigetelésű tűzivíz-tározóval biztosítják. A tározó feltöltését a telepi vízhálózatról oldják meg.

## **4. A szabályozás köre**

**4.1** A környezethasználonak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

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

**4.3** **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

## **5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok**

**5.1** Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szövegű dokumentum 2.1. táblázatában (BAT-AEL az egyes baromfinevelő épületekből a levegőbe jutó ammónia-kibocsátásra vonatkozóan) foglaltaknak.

**5.2 Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

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

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

**5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.

**5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

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

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

**5.8** 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.

**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 kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**

**5.9** Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában.

**Határidő: 2023. december 31., ezt követően minden év december 31.**

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

**Határidő: 2023. december 31., ezt követően minden év december 31.**

- 5.11** Az 5.9 és 5.10 pontokban előírt monitoring eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

**Határidő: 2024. január 31., ezt követően minden év január 31.**

- 5.12 A baromfi tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan az alábbi kibocsátási szintet állapítom meg:**

Paraméter	Kibocsátási szint (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	0,06

## 6. Szabályok a tevékenység végzése során

### 6.1 Óvintézkedések

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

### 6.2 Készenlét és továbbképzés

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

### 6.3 Felelősség

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

### 6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **5 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.

**7.2** 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: 22/765-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/514-318) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;

- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (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: SZJHAFÉBAO 143304372, telefon: 22/511-160, 70/450-8115) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

## 8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1** A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzal 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 alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 8.4** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
- 8.5** Az Engedélyes köteles a jelen határozat melléklete szerinti diffúz légszennyező forrást az elérhető legjobb technika alapján úgy működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- 8.6** Az Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásról **minden év március 31-ig** LM, a légszennyezés mértékéről elektronikus úton éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.
- Határidő: első alkalommal 2024. március 31., majd évente március 31.**
- 8.7** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 8.8** A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított **öt évig** köteles megőrizni.
- 8.9** 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.
- 8.10** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, továbbá az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.11** A létesítményhez kapcsolódó forrás körül **200 méter sugarú kör** által lehatárolt terjedelmű **védelmi övezet** határozok meg. A védelmi övezetet az Engedélyesnek kell kialakítania.
- 8.12** A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 8.13** A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

- 8.14** A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

## 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 tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
- 9.3** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen a tevékenységből keletkező hulladék gyűjtőedényzetét a benne elhelyezhető hulladék fajtájára, típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 9.5** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 110 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 befogadókapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani, vagy kezelés céljából el kell szállíttatni a telephelyről.
- 9.6** A tevékenység során keletkező hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

## 10.0 Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 10.1** A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 10.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 10.3** 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.
- 10.4** Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik, és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.

## 11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telep területén az idegenhonos, invazív fajok (főként a keskenylevelű ezüstfa, bálványfa, zöld juhar, nyugati ostorfa) egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 11.2** Amennyiben a telephely körül létesített kerítés a tűzvíz-tározótól a (kisebb) vadállatok távoltartását nem tudja maradéktalanul biztosítani, a medence fóliával fedett rézsűin lehetőséget kell teremteni az esetlegesen a medencébe kerülő állatok kijutására, úgy, hogy a medence rézsűin 45°-nál nem nagyobb lejtőszögű, min. 1 méter szélességű, érdes felületű – a kialakítandó tározó méretének függvényében több – rámpát kell kialakítani (akár fadeszkák segítségével).
- 11.3** Amennyiben az állattartó telep üzemeltetése alatt olyan épület, épületrész kerül bontásra vagy felújításra, amelyeken (vagy amelyekben) fecskefészkek találhatóak, az épületek bontása és a fecskefészkek környezetét is érintő felújítása a költési időszakban (vagyis március 31.

és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskéfészkék eltávolításához vagy a fecskéfészkes épületrészen külső felújításhoz, karbantartáshoz a tevékenység megkezdése előtt a természetvédelmi hatóság külön engedélye is szükséges a vonatkozó jogszabályi előírások alapján).

- 11.4** A telephelyen a meglévő (és az újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos.
- 11.5** A telephely körül és a telephelyen belül a jelenlegi faállomány megháromszorozása szükséges, melyet semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fafajból álló fák telepítésével el kell végezni. Ezen munkálatok elvégzését fotódokumentációval és számlákkal a Környezetvédelmi Hatóság felé írásban is igazolni szükséges 2024. december 31. napjáig.

## **12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások**

### **12.1 Közegészségügyi előírások:**

- 12.1.1** A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 30. § (2) bekezdésében, és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről 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.**
- 12.1.2** 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. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.3** A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet besorolása szerint Alcsútdoboz területe a felszín alatti víz szempontjából fokozottan 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.
- 12.1.4** A területen lévő **csapadékvíz-elvezetők, gyűjtők műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell** a felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében.
- 12.1.5** A szaghatás csökkentése és a fertőzésveszély megakadályozása érdekében az állattartó épületeket, hulladéktárolókat, boncolót, állati hullatárolót és **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.
- 12.1.6** 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 **1. számú mellékletben meghatározott zajterhelési határértékeket.**
- 12.1.7** A gépi berendezések, **zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni**, és **folyamatos karbantartásával kell biztosítani**, hogy ne növekedjen határértéket meghaladóvá **a környezeti zajkibocsátás**. Szükséges a zajforrások folyamatos figyelemmel kísérése, esetleges változtatások illetve új berendezések telepítése esetén a zajkibocsátás külön mérési terv szerinti ellenőrzése.

- 12.1.8** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.9** A 20 m<sup>3</sup>-es víztartály és üzemi vízhálózat megfelelő karbantartásáról, időszakos fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.1.10** A dolgozók részére a munka jellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM–EüM együttes rendelet 18. § és 19. §-a alapján.
- 12.1.11** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, 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.
- 12.1.12** 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, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (a továbbiakban: Kbtv.) és annak valamennyi végrehajtási rendeletében foglaltakat.
- 12.1.13** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.14** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítőszerrel 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.
- 12.1.15** A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) 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.
- 12.1.16** A telep rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet előírásaival összhangban.
- 12.1.17** 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 A termőföld védelmére vonatkozó előírások:**
- 12.2.1** Az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz. alatti telephelyen működő baromfitelep a szomszédos termőföldek talajára semmilyen hatással nem lehet (humuszos talaj engedély nélküli megbontása, taposási károk, hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, karbantartásból eredő károk, vízelvezetésből eredő eróziós károk stb.)
- 12.2.2** Minden olyan esetben, amikor a baromfitelep üzemelése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

### 13. Szakhatósági előírások

#### 13.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6697/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. Az **dr. Jármy Miklós Zoltán** (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035450) és **Jármy Katalin** (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035461) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/10539/2023. ügyiratszámom indult, Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

#### **szakhatóságként hozzájárulok:**

#### 2. Szennyező anyag elhelyezésének adatai és feltételei:

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása: a telephelyen baromfitartás során keletkező K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) – almostrágya, mosóvíz és kommunális szennyvíz

A tevékenység helye: Alcsútdoboz 0170/5 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak jellemzői, műszaki védelem módja:

- Csirkeól 1  
EH-KTJ: 103140512  
Alapterülete: 1196 m<sup>2</sup>  
Padozata szulfátálló, vízzáró beton.
- Csirkeól 2  
EH-KTJ: 103140534  
Alapterülete: 1191 m<sup>2</sup>  
Padozata vízzáró szulfátálló betonból készült..
- Csirkeól 3  
EH-KTJ: 103140556  
Alapterülete: 1191 m<sup>2</sup>  
Padozata vízzáró szulfátálló betonból készült.
- Trágyatároló épület  
EH-KTJ: 103140408  
Alapterülete: 285 m<sup>2</sup>  
A tároló padozata szulfátálló, vízzáró betonból készült csurgalékgyűjtő rendszerrel.
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna 1  
EH-KTJ: 103140578  
Tárolókapacitás: 10 m<sup>3</sup>  
Vízzáró, szulfátálló vasbetonból készült akna.
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna 2  
EH-KTJ: 103140590  
Tárolókapacitás: 1 m<sup>3</sup>  
A gyűjtőakna vízzáró, szulfátálló betonból készült.

- *Kommunális szennyvízgyűjtő akna 3*  
EH-KTJ: 103140615  
Tárolókapacitás: 1 m<sup>3</sup>  
A gyűjtőakna vízzáró, szulfátálló betonból készült.
- *Mosóvíz gyűjtő akna 1*  
EH-KTJ: 103140637  
Tárolókapacitás: 1,9 m<sup>3</sup>  
A gyűjtőakna vízzáró, szulfátálló betonból készült.
- *Mosóvíz gyűjtő akna 2*  
EH-KTJ: 103140671  
Tárolókapacitás: 1,9 m<sup>3</sup>  
A gyűjtőakna vízzáró, szulfátálló betonból készült.
- *Mosóvíz gyűjtő akna 3*  
EH-KTJ: 103142402  
Tárolókapacitás: 1,9 m<sup>3</sup>  
A gyűjtőakna vízzáró, szulfátálló betonból készült.

### **3. Trágya tárolására, elhelyezésére vonatkozó előírások:**

- 3.1 *Engedélyes köteles részletes nyilvántartást vezetni a keletkező almos trágya mennyiségéről és elhelyezéséről.*
- 3.2 *Trágya közvetlen termőföldön történő felhasználása nitrátérzékeny területen tilos.*

### **4. Szakhatósági előírások:**

- 4.1 *A kommunális szennyvízgyűjtő aknák megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.*
- 4.2 *A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.*
- 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.*
- 4.4 *A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.*
- 4.5 *Az állattartó telepen lévő csapadékvíz-elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők.*
- 4.6 *Az ólakban keletkező trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedőutakon még ideiglenesen sem tárolható. A telephelyen belül az almostrágya mozgatása közben esetlegesen elhulló trágyát a földről fel kell takarítani.*
- 4.7 *A kommunális szennyvízgyűjtő és a mosóvíz-gyűjtő aknák folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az 5 éves felülvizsgálat elvégzéséről készült dokumentációt a soron következő felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell.*

- 4.8 *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 szennyezőanyag által okozott szennyezettség észlelése*
    - fd) *más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése*
  - g) *a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*
- 4.9 *A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.*
- 4.10 *Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.*
5. *Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*
6. ***Jelen szakhatósági állásfoglalásom hatálya: 12 év, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.***
7. *Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.*

## **14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

- 14.1 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.
- 14.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a **14.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 14.3 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.

## **15. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére**

- 15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban.
- 15.3 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.



- 15.4** A telephelyre beérkező és távozó, valamint az elhullott állatok számáról folyamatos nyilvántartást kell vezetni, évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

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

- 15.5** A takarmányfogyasztásról és trágyatermelésről nyilvántartást kell vezetni, évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

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

- 15.6** 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.

## **16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

- 16.1** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.

- 16.2** Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.

- 16.3** 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.

- 16.4** 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.

## **17. Erőforrások felhasználása**

- 17.1** Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.

- 17.2** Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.

- 17.3** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energiafogyasztás-mérőt 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 augusztus 30.**

## **18. Monitoring**

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

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

- 19.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 500 000 Ft, azaz ötszázezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 19.2** A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

## **20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**

- 20.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzésére vonatkozó kötelezettség alól.

## **21. A döntés közzéte**

- 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**

Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

## **INDOKOLÁS**

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az FE/KTF/7096-5/2023. iktatószámú határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte dr. Jármly Miklós Zoltán (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035450) és Jármly Katalin (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035461) családi gazdálkodókat a 8087 Alcsútdoboz 0170/5 hrsz. alatti telephelyen végzett egységes-környezethasználati-engedély-köteles állattartási

tevékenység gyakorlására vonatkozóan egységes környezethasználati engedély első ízben történő megszerzése érdekében.

A Környezetvédelmi Hatóságnál dr. Jármly Miklós Zoltán (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035450) és Jármly Katalin (lakcím: 8088 Tabajd, Bélápuszta 0110/3 hrsz., KÜJ: 104035461) megbízásából a Juglans Nigra Mérnöki Iroda Kft. (8000 Székesfehérvár, Taliga dűlő 4.) kérelmére 2023. augusztus 1-jén az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés c) pontja és a 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján.

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

A teljes eljárásra történő áttérésről a Meghatalmazottat az FE/KTF/10539-5/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

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

A környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát hatóságomhoz nem jelentette be.

A felülvizsgálati dokumentációval, illetve az eljárással kapcsolatos észrevétel nem érkezett.

A R. 1. § (6b) bekezdésére tekintettel az FE/KTF/10539-7/2023. iktatószámú végzésben Alcsútdoboz Település Önkormányzatának ügyféli jogállását elismertem.

Az Ákr. 44. § a) pontja szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik –, egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt. A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése szerint az e törvény, valamint a felhatalmazása alapján kibocsátott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye. Ezen jogszabályhelyek alapján az FE/KTF/10539-6/2023. iktatószámú végzésben az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére, és hiánypótlás teljesítésére hívtam fel az Engedélyest.

A hiánypótlást a Meghatalmazott 2023. augusztus 15-én nyújtotta be a Környezetvédelmi Hatóságra.

Az eljárás során az FE/KTF/10539-18/2023. iktatószámú végzésben a tényállás tisztázására hívtam fel az Engedélyest. A kért kiegészítések benyújtásra kerültek 2023. augusztus 30-án.

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

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

Az állattartó telep a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telep területe Alcsútdoboz község külterületén, a Bánya-völgyben található. A telephelyen 66 182 férőhelyes baromfínevelő telepet üzemeltetnek. A telephely 2020 óta üzemel.

Az elmúlt időszakban a dokumentáció alapján nem volt jelenős építés, így jelentős levegőterhelés nem történt. A kisebb javítás és karbantartás levegőkörnyezeti hatása nem jelentős.

A telephelyen bejelentésköteles, helyhez kötött légszennyező pontforrás nem üzemel.

A nevelőépületek fűtését 8 kW-os névleges hőteljesítményű sötétsugárzóval oldják meg, mely nem számít bejelentésköteles légszennyező forrásnak.

A baromfitelepen jelenleg egy bejelentésköteles légszennyező diffúz forrást (Baromfinevelő telep) üzemeltetnek. A telepen a következő technológiák okoznak levegőterhelést: állattartás, trágyakezelés, anyagmozgatás, közlekedés.

A telepen belüli trágyakitóási, -rakodási munkálatokat egy kompakt rakodógép látja el, melyhez a telep üzemeltetéséhez szükséges szállítás (egy szállítójármű) csatlakozik. Ezek fontosabb légszennyező anyagai: nitrogén-oxidok, szén-monoxid és por. A dokumentációban szereplő számítások alapján megállapítható, hogy a számított immissziós koncentrációk határérték alattiak.

A baromfitartás/nevelés az istállóban történik, intenzív állattartással, mely során minden tevékenység levegőterhelő. Jellemző légszennyező anyagok: ammónia, metán, bűz. Szagmisszió a nevelési ciklus alatt az épületek szellőzésén keresztül, valamint a trágyakitárolás során keletkezik. A bűz szempontjából nevelési időszak alatt a hatásterület sugara 199 m, a trágyakitárolás esetében pedig 30 m a dokumentáció szerint.

A telep működéséhez kapcsolódóan mozgó légszennyező forrásként kell kezelni a takarmányok beszállítását, az élőállatok be- illetve elszállítását, valamint a trágya kihordását végző szállítójárművek kibocsátásait. A telephelyen átlagos napi forgalom összesen 4 személygépkocsi és 2 tehergépkocsi. Összességében megállapítható, hogy a forgalomból származó immissziós koncentrációk határérték alattiak, hatásterületük 15m-ben került meghatározásra.

A dokumentációban szereplő hatásterület-számításokból adódóan a védelmi övezet kialakításának szükségességét megvizsgáltam, és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítom, hogy az Engedélyes tárgyi telephelyén (meglévő) működő légszennyező forrása köré 200 m védelmi övezet kialakítása indokolt.

Összességében megállapítható, hogy a telep normál üzemelés során az immissziós kibocsátások határérték alattiak.

Mivel a baromfitelep mértékadó kapacitása több, mint 40 000 férőhely, és a számított ammónia tömegáram meghaladja a 4 000 kg/évet, ezért az üzemeltetőnek jelentéstételi kötelezettsége van az európai parlamenti és a tanácsi 166/2006/EK rendelet (a továbbiakban: **E-PRTR**) 5. § (1) bekezdés *a*) pontja alapján az illetékes hatóságnak (Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály).

*A levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 26. § (4) bekezdése értelmében az E-PRTR I. melléklete szerinti tevékenységek keretében működtetett diffúz légszennyező források működtetéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges.

A benyújtott dokumentációban szereplő levegőtisztaság-védelmi intézkedések további betartása szükséges.

A határozat **8.1–8.2** pontjában tett előírásokat a Levr. 4. § és 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

A határozat **8.3–8.4** pontban lévő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése, a **8.5** pontban lévő előírást a Levr. 30. § (1) bekezdése alapján tettem. A **8.6** pontban szereplő előírást a Levr. 31. § (2) bekezdése alapján tettem meg.

A **8.7** pontban lévő előírást *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: **VM rend.**) 18. § (1) bekezdése, a dokumentumok megőrzésére vonatkozó előírást a **8.8** pontban pedig a VM rend. 19. § (6) bekezdése alapján tettem.

A **8.9–8.10** pontokban az üzemzavar esetén végzendő feladatokat valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Levr. 6. számú melléklete 6. és 7. pontja valamint a VM rend. 18. § (1) bekezdés *c*) pontja szerint előírást tettem és a Levr. 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A Levr. 5. § (3) bekezdése alapján a légszennyező forrás körül legalább 300 méteres védelmi övezetet kell kialakítani. Jelen határozatban a védelmi övezet nagysága kijelölésének jogi alapja a Levr. 5. § (5) bekezdése. A **8.11–8.14** pontokban a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos előírásokat a Levr. 5. § (6), (7), (8) bekezdései alapján tettem.

A határozat **2.3.1** pontjában szereplő érvényességi időt a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján határoztam meg.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg megadottnak tekintem – a határozat 2.2.1 pontja szerint – az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működtetési engedélyt, a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A keletkező hulladékok technológiai hulladékok, valamint kommunális hulladékok.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg az alábbi hulladékok gyűjthetők: műanyag csomagolási hulladék, vasfémek, műanyagok, szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05- től (egyéb műanyag elemek).

A tényállás-tisztázásként beküldött dokumentáció alapján a munkahelyi gyűjtőhelyen összesen 110 kg hulladék gyűjthető.

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

A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy a hulladék átvevője rendelkezik-e az adott hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, erre vonatkozóan a **9.2.** pontban előírást 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. § (7) és (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.4.** és **9.5.** pontokban előírást tettem.

A **9.6.** pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

#### **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

Alesútdoboz Község Önkormányzat képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról és szabályozási tervről szóló 9/2002. (X.1.) önkormányzati rendelet ismeretében a vizsgált terület övezeti besorolása mezőgazdasági terület (M), a közvetlen környezetében szintén mezőgazdasági terület (M) és különleges gazdasági terület (KG) besorolású területek találhatóak. A legközelebbi védendő létesítmény, Tabajd község lakóterülete légvonalban kb. 3 070 m távolságban helyezkedik el.

A telepen észlelhető zaj kizárólag az épületek szellőztetéséhez, a takarmánybehordó működéséhez, időszakosan a terményszállító silófeltöltéséhez és a kapcsolódó gépjárműforgalomhoz kötődik, a telepen egyéb zajterhelést okozó tevékenység nem folyik. A telepen található csirkeólak megfelelő hűtését-fűtését, frisslevegő-ellátását a hőcserélők, ventilátorok és hűtőpanelek (vízhűtő rendszer) gépészeti elemei biztosítják. Az állók etetéséhez siló tartozik. A területen 3 db csirkeól található.

A baromfiállományt 6 hetes turnusokban váltják, két turnus között 3 hétig üresek az ólak, ebben az időszakban történik a trágyakihordás, a fertőtlenítés, a karbantartási munkálatok, ilyenkor a gépészeti berendezések nem működnek. A telephelyhez kapcsolódó átlagos napi forgalom: 4 jármű/nap személygépkocsi, 2 jármű/nap tehergépkocsi.

A telep környezeti zajterhelésének vizsgálata érdekében 2023. 06. 29-én akkreditált műszeres zajmérés történt. A mérést a BIMTON Expert Kft. (1223 Budapest, Csiperke u. 4/2.) végezte el. A 32/2023-M számú mérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a védendő létesítmények területén határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel nem kell számolni. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. §-a szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nem található.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban és mérési jegyzőkönyvben bizonyításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a Zajrendelet szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határértéket nem állapítok meg a telephelyre.

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.

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj- és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (továbbiakban KvVM–EüM együttes rendelet) határozza meg. A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

Jelen határozat **10.1–10.3** pontjaiban szereplő előírásokat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem. A határozat **10.4** pontjában szerepeltetett, a telephely hatásterületének módosulása esetén a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a Zajrendelet 11. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

#### **Táj- és természetvédelmi szempontból:**

Az évek óta működő baromfitelep területe nem része országos és helyi jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek sem. A telephelyet az állattartáshoz köthető épületek, építmények, a hozzájuk tartozó burkolatok illetve körülhatárolt és mozaikszerűen elhelyezkedő zöldterületek jellemzik. A telep közvetlen szomszédságában a felújított, de jelenleg nem üzemelő mangalicatelep és a szintén üzemben kívüli, 1996-ban felszámolt Termelő Szövetkezet állattartó telepének romjai találhatóak.

A telep területének élővilága az évek óta folytatott állattartó tevékenységnek megfelelően átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti. A konkrét vizsgálati területen a növényállomány természetességi szintje alacsony, az emberi behatások és a gyomfajok terjedése miatt degradáltnak tekinthető. Természetközeli állapotú vegetáció a telephely területén nincs. A területhasználat miatt a vizsgált terület és környezetének állatvilága a gyakori, általánosan elterjedt, a mezőgazdasághoz, illetve az emberi környezethez köthető fajokból tevődik össze. Az állattartó telep a táj mezőgazdasági jellegével nem ellentétes.

A rendelkezésre álló légi felvételek és a benyújtott dokumentáció alapján az állattartó telep határán és az egyes állattartó épületek között fás szárú növényállomány is megtalálható, kis számban. Ezen faállományok további megőrzése és fenntartása, illetőleg fejlesztése élőhelyvédelmi és klímavédelmi szempontból is kívánatos, de zajfogó hatásuk mellett szerepet játszhatnak a bűzhatás csökkentésében is. Ennek megfelelően megtartásuk, illetve további fejlesztésük indokolt.

Az érintett területen lehetőleg őshonos fa és cserje telepítése szükséges, amelyek a burkolt felületeket ellensúlyozó zöldfelületként is funkcionálnának, és hozzájárulhatnak a negatív hatások, kibocsátások csökkentéséhez.

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 találhatóak, az épületek bontása, felújítása a fészkek megszüntetéséhez is vezet, amely a költési időszakban végzett munkálatokkal a védett madárfaj egyedeinek közvetlen pusztulását is okozhatja. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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 külön természetvédelmi hatósági engedély szükséges [a Tvt. 43. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően].

Mindezekre figyelemmel az állattartó tevékenység üzemeltetése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel. Előírásaimat az előbbieken megjelölt, valamint a Tvt. 5. § (1) bekezdése, és a 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján tettem.

### ***Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése***

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Rendelet 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, (BAT következtetés), az alábbiak állapítható 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;
- szennyvízkibocsátás minimalizálását elősegítő technológiák alkalmazását;
- a felhasznált anyag és energia minimalizálását.

Az Engedélyes környezeti politikája törekszik a környezeti teljesítmény fejlesztésére, belső utasításokkal garantálja a magas szintű működést. (1. BAT)

#### Jó gazdálkodás (2. BAT)

Az alkalmazottak képzése rendszeres és folyamatos.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság által az FE/KTF/10549-11/2023. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### Takarmányozás (3. és 4. BAT)

A telephelyen négyfázisos takarmányozási rendszert alkalmaznak. A telephelyen alkalmazott tápok ezen követelményeknek eleget tesznek, az alkotók engedélyezett összetevők. A telepen hagyományos morzsázott, vagy dercés granulált tápos etetést alkalmaznak. A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal etetik az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt. Figyelembe veszik a takarmány foszfortartalmának optimalizálását (fitázt is tartalmazó táp). A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.

A közölt adatok alapján a kiválasztott nitrogén mennyisége 0,44 kg/férőhely/év. A kiválasztott foszfor mennyisége 0,05 kg/férőhely/év.

#### Hatékony vízfelhasználás (5. BAT)

A telephelyre bejövő vízmennyiséget és ólanként a felhasznált vízmennyiséget is mérőórával, illetve almérőkkel mérik. A vízfogyasztási adatok alapján az esetleges csőtörés gyorsan észlelhető, az épületeken belüli vezetékhálózat és itatók állapotát napi rendszerességgel ellenőrzik. Az ólakban ad libitum rendszerű automata itatók vannak felszerelve. Az ólak vízfogyasztási adatait rendszeresen ellenőrzik.

#### Szennyvízkibocsátás (6. BAT) és a vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése (7. BAT)

A tartási technológia teljesen zárt, így szennyezett terület az ólak belterületén kívül nincs. Az épületek tetőszerkezetéről lefolyó tiszta csapadékvizet elkülönítetten vezetnek ki a telep területéről.

A telephelyen belül minden szennyvíz, kommunális és mosóvíz is zárt szennyvízgyűjtő tartályban kerül gyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.

#### Hatékony energiafelhasználás (8. BAT)

Az istállók mindegyike 8 db fali ventilátorral és evaporációs hűtőegységgel (épületenként 4-4 db) készültek el, illetve a frisslevegő-betáplálás hővisszanyerős szellőzőgépeken keresztül lehetséges. Az ólak belső hőmérsékletét automatika ellenőrzi és vezérli az egyes elemeket. Az ólak kiegészítő hőszigetelésű épületek, a belső teret álmennyezet borítja. A világítás LED alapú, alacsony energiaigényű világítótestekkel készült.

#### Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréseivel biztosított a zajkibocsátás minimalizálása. A telephely üzemeltetése zajvédelmi szempontból nem minősül jelentős környezethasználatnak. Az üzemelésből határértéket meghaladó zajterhelés nem várható. A tevékenység közvetlen zaj- és rezgésvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmény nem található, így zajvédelmi intézkedési terv készítése nem szükséges.

#### Porkibocsátás (11. BAT)

Almózásra friss, aprított szalmát használnak, a takarmányozás ad libitum rendszerű, a szellőztetőrendszer által keltett levegőáramlást az épületfelületei rendszer ellenőrzi.

Az ólak légterének megfelelő páratartalmát az épületfelületei rendszer automatikusan szabályozza, illetve a párasítást automata berendezés végzi.

#### Bűzkibocsátás (12. és 13. BAT)

A BAT következtetés ezen pontjában felsorolt technikák nem alkalmazhatók a telepen és a technológiában. A hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

A kitrágyázást követően a Biofungi Kft. az elszállítás 24 órán belül megteszi, így a telepen sem trágyatárolás, sem trágyakezelés nem történik, így ezen BAT szempontok a telep esetében nem relevánsak.

#### A teljes termelési folyamat kibocsátása (23. BAT)

A baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátást számítással fogják meghatározni.

#### A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei (24., 25., 26., 27., 28. BAT)

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában és a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását évi egy alkalommal el fogják végezni.

A levegőbe jutó bűzkibocsátás monitorozása nem alkalmazandó, mivel érzékeny területen nincs bűzhatás.

Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának mérése nem feltétlenül alkalmazható.

Nincs légtisztító berendezéssel felszerelt állattartó épület.

#### Monitorozás (29. BAT).

A telep villamos fogyasztását mérőóra méri.

A telepen az alábbi nyilvántartásokat vezetik:

- napi állatlétszám,
- vízfelhasználás fő- és almérők bontásában,
- tápfelhasználás,
- elhullás és ATEV számára átadott mennyiség.

#### A baromfiólak ammóniakibocsátása (31. BAT)



A kitrágyázást követően a Biofungi Kft. az elszállítás 24 órán belül megteszi, így a telepen sem trágyatárolás, sem trágyakezelés nem történik, így ezen BAT szempontok a telep esetében nem relevánsak.

A közölt adatok alapján az állattartásra használt épületekből a levegőbe jutó ammónia mértéke NH<sub>3</sub>-ban kifejezve 0,06 kg/férőhely/év.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen alkalmazott technológia megfelel a BAT következtetésben foglaltaknak.

A BAT következtetés 3. és 4. pontja, valamint 24. pontja alapján előírtam az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az **5.9** pontban.

A BAT következtetés 25. és 31. pontja alapján előírtam a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását az **5.10** pontban.

A monitoring eredmények megküldéséről az **5.11** pontban rendelkeztem.

Az **5.12** pontban a csirkék tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási szintet állapítottam meg a BAT következtetés 32. pontjának 3.2. táblázatában foglaltak alapján.

A telep az érzékeny területektől legkevesebb 3 km távolságban helyezkedik el, így a szükséges védőtávolság – levegővédelmi zóna – többszöröse is teljesül, azaz a telep védendő területre hatást nem gyakorol.

**Az értékelés alapján a tevékenységet 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 sertéstenyésztés 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 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, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9–5.11 pontokban előírtak teljesítésével, valamint az 5.12 pontban meghatározott határértékek betartásával 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.**

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

### ***Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában***

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

**Közegészségügyi szempontból** (Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. pont) megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció alapján végzett tevékenység a határozat **12.1** pontjában foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a Kvt. előírásainak, a R.-nek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízállésművek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

A tevékenységnek közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva – a dokumentációban foglaltak, és a rendelkező részben előírtak maradéktalan betartása mellett – akadálya nincs.

**A termőföldre gyakorolt hatások szempontjából** (Korm. rendelet 4. számú melléklet 6. pont)

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú „kivett karám” besorolású, 1,9235 ha nagyságú ingatlanon működő 40 000 férőhely feletti baromfinevelő (brojlercsirke) telep nem rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, ezért a Környezetvédelmi Hatóság az üzemeltetőket teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte.

Tárgyi ingatlanon 3 db baromfinevelő épületből és kiszolgáló létesítményekből álló telephely létesült, amely 2020-ban kezdte meg működését. A telep trágyatárolójának kapacitása kb. 850 m<sup>3</sup> (285 m<sup>2</sup>), a kitrágyázott szilárd almostrágyát a Biofungi Kft. 24 órán belül elszállítja, a telepen trágyakezelés nem folyik. A keletkező csurgalékvíz gyűjtésére ún. trágyalé-zsompot alakítottak ki szivárgást felügyelő aknával. A telep vízellátását fűt kút biztosítja. A kommunális szennyvíz, kézmosók szennyvize, mosóvíz a szennyvízgyűjtő aknába kerül, melyek ürítését követően a szennyvíz a Lovasberényi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra. A telep tetőszerkezeteiről összegyűjtött csapadékvíz nyitott földárkokba folyik, majd füves területen kerül elszikkasztásra. A telep úthálózatának és ezzel együtt a csapadékvíz-elvezető rendszernek korszerűsítése tervezett.

A dokumentáció 5.2. fejezete alapján megállapítható, hogy a baromfinevelő telep normál üzemelése a talajra hatást nem gyakorol, sem talaj-igénybevétel, sem talajszennyezés nem történik.

A telep szomszédságában található termőföldek az Alcsútdoboz 0170/4, 0167/2 és 0160/6 hrsz.-ú legelő, valamint szántó művelési ágú ingatlanok.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 32. § (1) bekezdés alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfvt. 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 talajvédelmi hatóság jelen eljárásba „a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja alapján lett bevonva, mely szerint, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, akkor a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell.

Tekintettel arra, hogy az eljárás tárgyát képező ingatlan szomszédságában termőföldek is találhatóak, tárgyi ügyben a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata indokolt.

Az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatával szemben a talajvédelmi hatóság kifogást nem emelt, és a 12.2 pontban rögzített talajvédelmi előírásokat tette.

**A termőföld mennyiségi védelmére gyakorolt hatások szempontjából** (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 7. pont)

Tekintettel arra, hogy az igénybevétellel érintett ingatlan nem minősül termőföldnek, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 1. és 2. §-a alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a termőföld mennyiségi védelmének szakkérdését nem vizsgálta.

**Kulturális örökségvédelmi szempontból** (Korm. rendelet 3. számú melléklet 4. pont)

Az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a rendelkezésemre álló iratok alapján megállapítottam, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 4. pontjában megjelölt szakkérdés vizsgálatának feltétele nem áll fenn, mivel az eljárás tárgyát képező beruházás kulturális örökségi elemeket nem érint.

### **Szakhatóság közreműködése**

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja, valamint 6. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/10539-8/2023. számon szakhatóságként megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot –, a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 35700/6697/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához a szakhatósági hozzájárulását határozatom 13.1. pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

*„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya FE/KTF/10539-8/2023. ügyiratszámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte dr. Jármy Miklós Zoltán és Jármy Katalin (továbbiakban: Ügyfelek) kérelmére indult, Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú telephelyen folytatott állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában.*

*A megkereséshez csatolásra került a JUGLANS NIGRA Mérnöki Iroda Kft. EKV-35/2023. munkaszámú Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem, mely alapján az alábbiakat állapítom meg:*

*Ügyfelek az Alcsútdoboz 0170/5 hrsz.-ú ingatlanon összetartozó tevékenységként 40.000 férőhely feletti baromfinevelő telepet üzemeltetnek.*

*A telephelyen végzett tevékenység, mint összetartozó tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11/a.) pontja alapján egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény.*

*A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya 2023. március 16-án helyszíni szemlét tartott, amelyről FE/KTF/4595-2/2023. iktatószámon jegyzőkönyv készült. A helyszíni szemle alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen összetartozó tevékenységként „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityénység több mint 40.000 férőhely baromfi számára” folyik.*

*A baromfinevelő telep nem rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, ezért a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya az üzemeltetőket FE/KTF/7096-5/2023. iktatószámú határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte egységes környezethasználati engedély megszerzése érdekében.*

*Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazott elegendő, illetve egyértelmű információt a vízvédelmi szakhatósági hozzájárulásom kiadásához, ezért felkértem Ügyfeleket a szükséges iratok és nyilatkozatok benyújtására. Ennek céljából 35700/6697-2/2023.ált. iktatószámú végzésemben a tényállás tisztázására kértem fel Ügyfeleket, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 62. §-a alapján. Ügyfelek a felhívásnak eleget tettek.*

*Tárgyi ingatlanon 3 db baromfinevelő épületből és kiszolgáló létesítményekből álló telephely létesült, amely 2020-ban kezdte meg működését. A baromfinevelő telep összesített maximális férőhelyszáma 66.182 egyed, azaz kb. 22–22.200 egyed/nevelőépület (ól).*

A telepen lévő létesítmények a következők:

Üzemi létesítmények:

• csirkenevelő épületek:

- 1. számú csirkeól – bruttó alapterület 1283,24 m<sup>2</sup>,
- 2. számú csirkeól – bruttó alapterület 1199,35 m<sup>2</sup>,
- 3. számú csirkeól – bruttó alapterület 1199,35 m<sup>2</sup>.

Kiszolgáló létesítmények:

• Technológiához kapcsolódó létesítmények:

- takarmánysilók, etetőrendszer,
- szellőztető rendszer,
- trágyatároló – 284,82 m<sup>2</sup>,
- takarmánytároló – 424,71 m<sup>2</sup>.

• Egyéb létesítmények:

- hídmérleg
- hullatároló gyűjtőhely
- étkező és pihenő helyiség,
- kerékmosó,

Infrastruktúra

- vízellátó rendszer,
- elektromos rendszer,
- gázellátó rendszer,
- szennyvízgyűjtő rendszer,
- csapadékvíz-elvezetés,
- telepi úthálózat,
- birtokhatár-védelem,
- térfigyelő rendszer.

Csirkenevelő épületek:

A csirkeólak szabadon álló épületként létesültek, műszaki kialakításuk azonos, eltérés egyedül az, hogy az 1. számú épülethez szociális blokk is tartozik. A nevelőépületek 6 m × 12 m-es raszterkiosztású vasbeton pillérvázás épületek, kerámia (tégla) kitöltő falazattal és külső hőszigetelő vakolattal.

Az alapozás a raszterkiosztásnak megfelelő pontalapozás, melyet sávalapok kötnek össze.

Az alapozás alsó síkja a padlószint alatt -1,2 m-re van. A padozat felépítése:

- tömörített altalaj,
- 1 rtg. geotextília,
- 5+15 cm tömörített kavicságyazat,
- 2 rtg. PE technológiai fólia,
- 15 cm kéregerősített acélhálóval erősített, szulfátálló vb. ipari betonpadló 1%-os keresztirányú eséssel.

Az egyes nevelőépületek méretei:

- 1. számú ól: 108,4 × 12,8 m
- 2. számú ól: 100,8 × 12,8 m,
- 3. számú ól: 100,8 × 12,8 m.

A nevelőépületek külső végében a trágyakitolás és szállítójárműre rakodás segítésére betonozott kitolóterület létesült.

Az épületek takarításból származó trágyával szennyezett mosóvizét épületeként egy-egy db 1,9 m<sup>3</sup>-es Polyduct tartály fogadja be.

*A férőhelyek száma épületenként:*

	<i>Hasznos alapterület (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Maximális férőhelyszám telepítéskor</i>	<i>Férőhelyszám végszedéskor</i>
<i>1. csirkeól</i>	<i>1195,8</i>	<i>22 122</i>	<i>14 948</i>
<i>2. csirkeól</i>	<i>1190,8</i>	<i>22 030</i>	<i>14 875</i>
<i>3. csirkeól</i>	<i>1190,8</i>	<i>22 030</i>	<i>14 875</i>
<i>Összesen:</i>		<i>66 182</i>	<i>44 698</i>

*A telepen brojlercsirkék nevelése folyik, mélyalmos tartástechnológiával. A nevelés naposcsibék beszállításával kezdődik, és a 2,3–2,5 kg-os súlyhatárt elért baromfik kiszállításával ér véget. Egy nevelési ciklus átlagosan 34 napos, melyet kb. 3 hetes nevelőépület-takarítás, -fertőtlenítés és -pihentetés követ. Így egy év alatt átlagosan 6 ciklus végezhető el.*

*A megelőző turnusból származó állatok elszállítása után a berendezések (etető, itató) kiürítése és felhúása történik, majd a trágya-eltávolítás következik gépi erővel. Az épületekből eltávolított trágyát az épületek melletti betonozott kitolóterületre tolják, ahonnan közvetlenül a szállítójárművekre rakodják. A kitolás megkezdését követően legfeljebb 24 órán belül a Biofungi Kft.-vel kötött szerződés alapján a Biofungi Kft. szállítójárművei a trágyát kiszállítják a telepről.*

*A kitrágyázást követően száraz takarítást végeznek. A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású mosóberendezéssel végzik. A mosóvíz az épületekhez csatlakozó zárt, egyenként 1,9 m<sup>3</sup>-es polyduct tartályokba kerül. A szippantott szennyvíz a Lovasberényi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.*

*Kiszolgáló létesítmények:*

*Takarmánysilók és etetőrendszer*

*A csirkék etetése kész tápkeveréket használnak, amelyet tartálykocsival szállítanak a telepre. A beszállított tápot a nevelőépületekben Ny-i végében álló 1-1 db 20 m<sup>3</sup>-es fém silókban tárolják. A nevelőépületekben kiépített automata etetőrendszerhez a tápot korongos behordórendszer adagolja be.*

*Trágyatároló*

*A trágyatároló épület az ingatlan ÉNy-i sarka közelében van. Az épület nyeregtetővel fedett szín, 30,3 m hosszú és 10 m széles, acél tartószerkezetű építmény, hasznos alapterülete 284,8 m<sup>2</sup>. Az épület mellvéd fala 2,15 m-ig zsaluközből épített kitöltő falazat. Az építmény tetőhéjalása trapézlemez. A trágyatároló padozata szulfátálló, vízzáró vasbeton lemez.*

*A padozat az esetleges csurgalék összegyűjtése érdekében hossz- és keresztirányban is az épület középvonala irányába esik, a keletkező csurgalék gyűjtésére ún. trágyalé zsompot alakítottak ki szivárgást felügyelő aknával. A trágyazsomp és szivárgást felügyelő akna ugyancsak vízzáró betonból készült.*

*Az 59/2008. (IV. 29.) „A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről” szülő FVM rendelet alapján 6 hónapi trágyatároló kapacitásnak kell rendelkezésre állni. A trágyatárolóban 2,7–3,0 m magasságú rakatban kb. 850 m<sup>3</sup> trágya tárolható. A maximális éves trágyamennyiség 690 t, tehát a jogszabályi előírás teljesül.*

*Egyéb létesítmények:*

*Hullatároló gyűjtőhely*

*Az elhullott állatok gyűjtésére az 1. számú ól ÉNy-i felében alakítottak ki külön bejárattal rendelkező helyiséget. A gyűjtőhelyen az elhullott állatokat hűtőládákban tárolják kiszállításig. Az elhullott jószág elszállítására Ügyfelek az ATEV Zrt.-vel rendelkeznek szállítási szerződéssel.*

*Kerékmosó*

*A telep bejáratánál vb-ből készült kerékmosó található, melyen a telepre behajtó és onnan kihajtó gépjárműveknek keresztül kell haladni. A kerékmosó hossza 6,9 m, maximális mélysége 30 cm.*

*A medence feltöltése a telep vízhálózatáról lehetséges. A kerékmű mérete alapján biztosított, hogy a járművek kerekei többszöri átfordulás hatására a kellő fertőtlenítésen átessenek.*

#### A telephely elhelyezkedése:

*A tárgyi ingatlan Alcsútdoboz község közigazgatási területén a Bánya-völgyben található, a legközelebbi élővíz ~550 méterre Ny-ra a Szent László-víz állandó vízfolyás, melynek befogadója a Váli-víz.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződésközelítési érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: érzékeny terület (2a) besorolású.*

*A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetét nem érinti.*

*Alcsútdoboz a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján enyhén veszélyeztetett területnek minősül.*

*A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására.*

#### Vízellátás

*Ügyfelek a szomszédos 0170/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő kútra alapozva a Búzakalász 66 Felcsút Mezőgazdasági Kft.-vel kötöttek vízellátási szerződést.*

*A kútból kitermelt víz KG PVC csővezetéken át jut a telep 20 m<sup>3</sup>-es víztartályába, ahonnan nyomásérzékelő által vezérelt szivattyúval nyomják a telepi vízellátó hálózatba.*

#### Szennyvízkezelés, szennyvízgyűjtés

*A kommunális szennyvizek elvezetésére az 1. számú ól szociális részéből PVC szennyvízvezetékekkel történik az épület DNy-i homlokzatánál telepített kommunális szennyvízgyűjtő aknába, melynek térfogata 10 m<sup>3</sup>. A 2. és 3. számú ól kézműosójának szennyvize az épületek előtt telepített 1-1 zárt szennyvízgyűjtő aknába kerül bevezetésre.*

*Az épülettakarításból képződő mosóvíz gyűjtésére épületenként egy-egy zárt, egyenként 1,9 m<sup>3</sup>-es Polyduct tartályt telepítettek. A nevelőépületek lejtős padozata elősegíti a mosáskor képződő mosóvíz gyűjtését. Ólanként 3-3 kivezetési pont létesült, ahonnan föld alatti PVC csövekben vezetik a mosóvizet az épület végén telepített szennyvízgyűjtő tartályba. A gyűjtőaknák ürítését az Euromax Kft. végzi.*

#### A telephelyen keletkező trágya kezelése:

*A telephelyen növekvő mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, melyet váltási ciklusonként kialakoznak, azaz a technológiából almos trágya keletkezik.*

*Az állattartó épületekben a turnusok betelepítését megelőzően almoznak be, majd az állatok tartása során keletkező trágyát a turnus végén, a kitelepítést követően egyszerre távolítják el. A keletkező trágyát gépi erővel tolják ki az épületek melletti betonozott trágyakitoló területre, ahonnan maximum 24 órán belül, felrakodás után a Biofungi Kft. saját szállítójárműveivel kiszállítja.*

*A trágyatároló épület megléte mellett Ügyfelek a Biofungi Kft.-vel kötött szerződés alapján gondoskodnak az alommal kevert tyúktrágya nem nitrátérzékeny területen történő felhasználásáról.*

*Amennyiben a kiszállítás technikai nehézségekbe ütközik, abban az esetben a keletkező almos trágyát a trágyatároló épületben helyezik el ideiglenesen kiszállításig.*

*Az almos trágya felhasználást a Biofungi Kft. végzi, az almos trágya felhasználásának célja komposztálás, élelmiszertermelés céljára, melyet a Biofungi Kft. saját telephelyein végez.*

#### Csapadékvíz-rendszer

*A telepen belül az épületek tetőszerkezetéről a tiszta csapadékvizet a telepen belül a csirkeólakkal párhuzamosan kialakított nyitott földárkokba folyik bele. A földárkok a csapadékvizet az ingatlan mélyebben fekvő füves térrészére vezetik.*

*A telep területére hulló csapadék részben a burkolatlan felületeken a talajba beszivárog, illetve a belső árokrendszerben elszikkad.*

*A legjobb elérhető technika teljesülése tekintetében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:*

- *A telephelyen belül minden szennyvíz kommunális és mosóvíz is zárt szennyvízgyűjtő tartályban kerül gyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.*
- *Az ólakban ad libitum rendszerű automata itatók vannak felszerelve.*
- *A telephelyen a csapadékvíz elvezetése megoldott.*
- *A kommunális szennyvíz gyűjtése külön gyűjtőaknában történik.*
- *Az ólak trágyával szennyezett mosóvíze zárt szennyvízgyűjtő tartályba kerül, a gyűjtő és tárolórendszer szivárgásának ellenőrzése rendszeres.*
- *A zárt rendszerű technológiából keletkező alom az ólaktól közvetlenül elszállításra kerül.*
- *A telephelyen zárt rendszerű állattartás valósul meg.*
- *A hatékony vízfelhasználás céljából a vízfelhasználást folyamatosan nyilván tartják.*

### Monitoring

*A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny terület.*

*Fúrásos mintavétellel a talajvizet a felülvizsgálat során elérni nem tudták, azonban a telephely közelében egy ásott kút mintázásával a talajvíz minőségét vizsgáltuk tájékoztató jelleggel. A mintázott kút a telephelytől D-i irányban, a 0170/4 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, az egykori „lakótelep” területén.*

*A mintavételre 2023. június 12-én került sor, a mintavételt a Terratest Geofizikai, Geodéziai, Mérnöki Kft. akkreditációs száma NAH-7-0036/2019; a laboratóriumi vizsgálatokat az ELGOSCAR Környezettechnológiai Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma (NAH-1-1278/2019) végezte el.*

*Az eredmények alapján a fajlagos vezetőképesség, a foszfát- a nitrát- a nitrit- és a szulfát-ion koncentrációja határérték feletti. A vizsgált területen, az egykori majorsági terület és lakótelep közcsatornázás nélküli volt, illetve az intenzív állattartó telep az 1960-as évektől az ezredfordulóig működött, így a talajvízben megfigyelt szennyezőanyag-koncentráció nem hozható összefüggésbe a felülvizsgált telephellyel, a kapott mérési eredmények a korábbi területhasználat hatásait tükrözik.*

*Talajminta vizsgálatra 2023. június 12-én került sor, a mintavételt a Terratest Geofizikai, Geodéziai, Mérnöki Kft. akkreditációs száma NAH-7-0036/2019; végezte el. A területen a vékony humuszréteg alatt világosbarna, iszapos, homoklisztes finom homokot találtak a teljes fűrésmélységben, azaz 3 m mélységig. A talajminta laboratóriumi vizsgálatát az ELGOSCAR Környezettechnológiai Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma (NAH-1-1278/2019) végezte.*

*A laborvizsgálatok alapján egyetlen komponens sem haladja meg „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 „B” szennyezettségi határértéket.*

*A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére monitoring rendszer kialakításának előírásától eltekintettem, tekintettel arra, hogy a technológia zárt, az állattartó épületekből almos trágya nem juthat a környezetbe, trágyatárolást a telephelyen nem folytatnak. Továbbá a telephely épületein kívül nem végeznek olyan tevékenységet, illetve nincs olyan szennyező forrás, ami által a csapadékvíz, ezen keresztül a felszíni vagy felszín alatti vizek veszélyeztetve lennének.*

*A tevékenység – normál üzemmenet esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.*

*A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban az állattartó épületek és a kommunális szennyvízgyűjtő akna üzemeltetésére vonatkozóan a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt kérjük rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezésének főbb jellemzőit a 2. pontban rögzítettem.*

A 3. pontban a trágya tárolására vonatkozóan előírásokat tettem a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) figyelembe vételével.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 6. § (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 4. pontban előírásokat tettem.

A 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 meg.

Állásfoglalásom 4.4 pontjában tett előírást a Kvtv. 6. §-a alapján tettem.

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 4.6 és 4.7 pontokban előírást tettem.

Állásfoglalásom 4.8 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 4.9 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.

Állásfoglalásom 4.10 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalásom hatályát – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 6. pontjában állapítottam meg.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbbe utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr.) 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

### **Összefoglalás**

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

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 Levr. 26. § (3) bekezdése alapján a baromfitartás technológiához tartozó D1 jelű diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem.

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

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

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat **2.5** pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (4) bekezdése értelmében, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a felügyeleti díj mértéke százezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.6** pontjában rendelkeztem.

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

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

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

A határozat **15.1–15.3** és **15.6** pontjaiban a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A **15.4** és **15.5** pontokban tett előírást a 29. BAT-ban foglaltak alapján írtam elő.

*A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében a 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 **16.** fejezetben. A tervet a Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/10549-11/2023. iktatószámú határozatával jóváhagyta. A **16.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **16.3** pontban foglaltakat a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **16.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

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

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

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok [beleértve a vizet is]

fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **17.** fejezetében rendelkeztem.

A **18.** fejezetben foglalt monitoringra vonatkozó előírásaim jogi alapja a R. 11. számú mellékletének 4. a), és 4. c) pontja.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 3. számú melléklet 7. pontja alapján jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 500 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett.

Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összegszerűen 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 **19.1** pontban.

A **19.2** pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

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 alapján határozatom **21.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

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

A jogorvoslatról *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 112–114. §-ában, *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-ában, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bek. értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2023. november 13.

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

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

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

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének *a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

A főispán helyett eljáró  
**Dr. Petrin László**  
főigazgató  
nevében és megbízásából:

**Petrás József**  
főosztályvezető