



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** VE/30/06768-20/2024. **Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély  
**Ügyintéző:** Belloni Andrea  
**Szerv. egység:** Környezetvédelmi Osztály **Hiv. szám:** -  
**Telefon:** 88/550-876 **Melléklet:** 1. számú melléklet

**HATÁROZAT**

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Fuchs Agrár Kft.** (székhely: 8468 Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5 hrsz., KHS: 27037265-0147-113-19, KÜJ: 103693420; továbbiakban: **Engedélyes**) részére a 8468 Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5. hrsz. alatti telephelyen (a továbbiakban: **Telephely**) folytatott

**„Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”**

tevékenység végzésére a jelen határozatban foglalt feltételek, előírások betartása mellett

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

- 1.0 Engedélyes megnevezése, azonosítók**
- 1.1 Engedélyes megnevezése:** Fuchs Agrár Kábelszerelő Korlátolt Felelősségű Társaság
- 1.2 Engedélyes székhelye:** 8468 Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5 hrsz.
- 1.3 KSH szám:** 27037265-0147-113-19
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 103693420
- 1.5 A Telephely címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 8468 Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5 hrsz.
- 1.6 A Telephely EOv koordinátái:** EOvx= 194467, EOvy= 530221
- 1.7 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):**  
**Telephely KTJ:** 101160204  
**Létesítmény KTJ:** 102788551
- 1.8 A Telephelyen folytatott egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység TEÁOR kódja:**  
**0147 – baromfitenyésztés**

**1.9 A Telephelyen folytatott tevékenység E-PRTR kódjai:** 7.(a) – Baromfi vagy sertés intenzív tenyésztése – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésre – Nagy létszámú állattartás

**1.10 A Telephelyen folytatott tevékenység NOSE-P kódja:** 110.05 [Trágyázás (A teljes csoport)]

## **2.0 Az engedélyezett tevékenység**

**2.1** Az egységes környezethasználati engedély a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Khvr.**) 2. számú melléklet 11. pont a) alpontja szerinti

**„nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”**

**megnevezésű tevékenység végzésére az 1.5-1.7 pontok szerinti Telephelyen a 3.0 pontban részletezettek szerint vonatkozik.**

**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** A Telephelyen található **D1 jelű diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyét** az **1. sz. mellékletben** megadott légszennyező forrás azonosító adatai és a **8.0 pontban** meghatározott előírások betartása mellett.

**2.2.2** A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti **szennyező anyag elhelyezésének engedélyét** – az alábbiakban meghatározott **műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.**

**2.3** Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2034. október 24.**

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

**2.4.1** A **2.2.1 pont** szerinti levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényességi ideje: **2029. október 31.**

**2.4.2** A **2.2.2 pont** szerinti szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig: **2034. október 24.**

**2.5** Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább az engedély kiadásától vagy **legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a környezet védelmének általános szabályairól** szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: **Kvt.**) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint **felül kell vizsgálni.**

A felülvizsgálat során a Kormányhivatal minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó legjobb elérhető technika-következtetést felhasznál.

**A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási véghatárideje: 2029. július 24.**

**2.6** Az Engedélyes köteles éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 200.000 Ft, azaz kétszázezer forint.

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

**3.0 A Telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok**

**3.1 A létesítmény elhelyezkedése**

A vizsgált Telephely Kolontár külterületén található a 0200/4 és 0200/5 hrsz. alatti ingatlanokon, a helyi építési szabályzat alapján gazdasági agráripari terület (Gip-a/1) övezeti besorolású területen. A Telephely a 8-as számú főközlekedési útról Ajka és Devecser irányból közelíthető meg.

A Telephely mellett ÉK-i irányban különleges terület, temető (Kb-T) övezeti besorolású terület, zöldterületek, közkert (Zkk/1) övezeti besorolású terület, illetve K-i irányban különleges terület, naperóműpark (K-Np/1) övezeti besorolású terület húzódik, itt napelemes kiseróműpark működik, melynek zajkibocsátása a védendő területeken nem észlelhető. A különleges terület, temető (Kb-T) övezeti besorolású területnek csak egy részét használják valóban temetkezési célra, a vizsgálat során ezen lehatárolt területet tekintettük védendőnek. A zöldterületek, közkert (Zkk/1) övezeti besorolású területet a kialakítása alapján zajvédelmi szempontból nem tekintettük védendőnek.

A Telephelytől É-i irányban, a fenti területek mögött falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolású terület kezdődik, ahol a Szabadság dombra, illetve Bezerédi utcára számozott földszintes és F+1 szintes családi házak helyezkednek el. A lakóépületek védendő homlokzata a Bezerédi utcában Ny-i tájolású, a Szabadság domb közeli lakóépületeinél pedig K-i irányú. Továbbá szintén ebben az irányban különleges beépítésre nem szánt Sport terület (K-Sp) övezeti besorolású terület található.

A Telephelytől D-i irányban, szintén általános mezőgazdasági terület (Má/1) övezeti besorolású területek találhatóak.

A vizsgált Telephelytől Ny-i irányba gazdasági agráripari terület (Gip-a/1) övezeti besorolású terület, illetve korlátos mezőgazdasági területek (Mko/1) övezeti besorolású terület és általános mezőgazdasági terület (Má/1) övezeti besorolású terület található, ahol beépítetlen, nem védendő ingatlanok helyezkednek el.

A vizsgált Telephelyen 0200/4 hrsz. alatti ingatlanon egy 2822 m<sup>2</sup> alapterületű istálló található, továbbá a 0200/5 hrsz. alatti ingatlanon egy 1176 m<sup>2</sup>- es emeletes istálló helyezkedik el. Így egy turnusban az istállók összes kapacitása körülbelül 59 017 db csirke tartására van lehetőség.

**3.2 Az engedélyezett tevékenység célja, engedélyes főbb tevékenységi köre, kapacitása, létesítményeinek adatai.**

**3.2.1 A Telephelyen folytatott és engedélyezett tevékenység ismertetése**

A madarak belföldről érkeznek (Bábolna-Tetra) naposként, állatbarát technológiából, ahonnan előnevelést követően a madarak 17 hetesen kerülnek a vizsgált Telephelyre. Itt a madarak 1-2 évig tartózkodnak madárházban, szabadteres tartásban.

A Telephelyen 2 db 7 x 5 méteres trágyatároló található, aminek az aljzata szulfát álló betonból készült.

A silók tárolása 2 db egyenként 27 és 15 m<sup>3</sup>-es zárt mérőbéllyeges silókban történik. UBM beszállító, tojótáp takarmány tárolására.

### Egyéb infrastruktúrális létesítmények

- Vízellátás  
A telep ivóvíz ellátását a Bakonykarszt Zrt. biztosítja.
- Gázellátás  
A telepen található 5 m<sup>3</sup>-es használaton kívüli gáztartályt elszállították.
- Áram ellátás  
A telep villamos energia ellátását az EON (MVM Next) biztosítja szerződés alapján.  
1 900 m<sup>2</sup>-en elhelyezkedő újonnan létesült napelem park.

### **Az alkalmazott technológia ismertetése**

A telephelyen baromfitenyésztést végeznek mélyalmos tartástechnológiával (integrált tojótyúk tartás madárházhas technológiával), melynek főbb lépései az alábbiak:

- istállók előkészítése (2 db)
- állatállomány betelepítése
- állatok nevelése (takarmányozás, itatás, szellőztetés, megfelelő fűtés, világítás biztosítása) tojáskezelés
- állatok elszállítása, kitelepítése
- istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására (takarítás, bealmozás, etetők és itatók elhelyezése)
- trágya elszállítás

### **Létesítmények**

A tojótyúkok nevelése 2 db istállóban történik:

- 1 számú istálló a 0200/4 hrsz.-ú ingatlanon található, alapterülete: 2822 m<sup>2</sup>
- 2. számú istálló a 0200/5 hrsz.-ú ingatlanon található, alapterülete: 1176 m<sup>2</sup>

Az istállók rendelkeznek előtérrel, ahol az istállóba belépő személyzet elvégzi a kéz- és lábfertőtlenítést.

### **Istállók előkészítése**

Takarítás fertőtlenítés, szükséges megelőző karbantartások elvégzése =(világítás, szellőzés, tojáskihordás) Alkalmazott fertőtlenítőszer Rotosan.

Alományag összeállítás, elkészítés: zeolit (szagmegkötő), szalma, forgács A szalma közvetlenül termelőtől érkezik, tárolás nem történik.

### **Állatállomány betelepítése**

Az állatok beszállítása teherautókkal történik. Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek 17 hetes korban.

Tetra SI és Lohmann tojóhibridekkel dolgoznak. Az iparszerű tojástermelés kitűnő stressz- és technológiai-tűrőképességű fajtái. Hosszú termelési ciklusra szelektált állományok. Nyugodt vérmérséklet, jó szervezeti szilárdság és életképesség jellemzi e fajtaikat.

### **Állatok nevelése, tojáskezelés**

A telephelyeken tojóhibrideket nevelnek mélyalmos, állatbarát tartástechnológiával. 72 élethéig mintegy 330 db - átlagosan 60-63 grammos szilárd héjú, narancs - sárgájú - tojást termelnek. Az egy tojás előállításához szükséges takarmány mintegy 135 gramm.

## **Etetés**

Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint történik, amelynek fontos szerepe van a megfelelő súly eléréséhez, az optimális mennyiségű és minőségű tojás termeléséhez, illetve a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításához.

Egy rotációban a madár 1-2 évig tartózkodik.

A takarmány ellátás spirális etetőkön keresztül történik UBM tojótáp adagolásával. A megfelelő összetételű takarmány hozzájárul az állatok kedvező fejlődéséhez.

## **Itatás**

Az állomány ivóvízzel történő ellátása önitató sorokkal történik. Az egyéb kiegészítők (almaecet, vitaminok adagolása a vízhez gyógyszeradagolóval történik. A madarak vízigénye 2 dl/nap.

Az itató-rendszerbe túlcscordulásgátló került kialakításra, mely által megelőzhető az alom nedvesedése.

## **Egészségügyi ellátás**

Az állatok egészségügyi ellátása külsős állatorvossal történik. Igény esetén eseti megbízással baromfi- és takarmányspecialistát vesznek igénybe.

Az állatok nevelése során komoly figyelmet fordítanak a megfelelő szellőzés, világítás, állategészségügyi előírások biztosítására, betartására.

## **Fűtés**

Az istállókat nem fűtik. A megfelelő klímát vízátfolyós panelek biztosítják.

## **Szellőztetés**

A légcserét homlokzati, illetve tetőszellőző ventilátorok biztosítják. A felülvizsgált időszakban megtörtént az épületek homlokzati ventilátorainak cseréje.

A fűtés-szellőzés megfelelő összhangjáról gondoskodni kell az állatok biológiai igényeinek kielégítésére. A szellőzést folyamatosan kis levegőcsere értékekkel kell kezdeni, a hő nem csökkenhet lényegesen. Az istállók relatív páratartalmát úgy kell szabályozni, hogy az 50-60 %-os legyen.

## **Világítás**

Az állatok csökkenő fényigényének kielégítésén túl, alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és szabályozható mesterséges világítókkal biztosítanak.

## **Tojáskezelés**

A tálcás gyűjtést a SIME-TEK tojás tálcázó berendezései biztosítják.

1 madár optimálisan 300 db tojást termel évente.

Napi tojásleszedés: 1-2 alkalom, fél óra időtartam 1 leszedés.

Tojáskihordó szalag kapacitások:

- Az 1. sz istállóban óránként 40 000 db tojás jön le.
- A 2. sz istállón óránként 25 000 db tojás.

A tojás leszedést követően minőségi ellenőrzés történik. Az ép tojások hatosával zöld tálcás, műanyag raklapos (OVO Concept rendszer) rendszerre kerülnek, melyet hetente 4 alkalommal szállítanak a FUCHS AGRO Kft. Kolontári csomagoló üzemébe.

Az integrált tojástermelési rendszert automata tojáskihordó rendszer biztosítja. (Farmpacker tojás tálcázó.)

A tojáscsomagoló IFS, TSFM tanúsítvánnyal rendelkezik.

### **Állatállomány elszállítása, kitelepítés**

Az állatok elszállítása teherautókkal történik. Állomány váltáskor minden állatot elszállítanak vágásra.

### **Istállók takarítása, előkészítése új állomány fogadására**

A letojt állatállomány elszállítása után, az új állomány beszállítása előtt minden esetben takarításra és fertőtlenítésre kerül sor. A takarítás teljeskörűen kiterjed az egész telepre.

A felülvizsgálat időpontjában éppen tiszta istálló padozatot nem tudunk megtekinteni köztes állomány lévén.

A trágya eltávolítása után az istállókat fertőtlenítik. Pár nap szellőztetést követően az új állomány fogadása előtt bealmoznak. Alomreceptúra alapján 4-5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségű szalmát használnak, esetenként forgácsot és zeolitot adagolnak hozzá.

A szalma higiéniai előírása, hogy száraz és penészmentes legyen. A bealmozott istállóba feltöltve elhelyezik a fertőtlenített etetőket és itatókat.

### **Trágya elszállítás**

Takarításkor a mélyalmos trágyát kitermelik és tárolás nélkül, a közvetlenül szerződött partnerekkel az Ő saját tulajdonában lévő, illetve bérelt földterületeikre történik a trágya kihordása, kiszállítása. A földterületeken az beszántásra kerül vagy a nitrátdirektíva előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja.

A vállalkozónak a trágya földre való kihelyezésekor *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 59/2008. (IV: 29.) FVM rendelet előírásait kell figyelembe venni.

Mennyiségi korlátozás, hogy az évente mezőgazdasági területre szerves-trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értékét, beleértve a legeltetés során az állatok által elhullajtott trágyát, továbbá a szennyvizekkel, szennyvíziszap komposzttal kijuttatott mennyiséget is. A trágya kijuttatása tilos november 15. és február 15. között.

### **3.2.2 A tevékenység kapacitása**

A két darab istálló összes kapacitása 59 017 tojó/turnus

Egy rotációban a madár 1-2 évig tartózkodik.

Leszedett tojás mennyisége: ~ 13 000 000 db/év

### **3.2.3 Kapcsolódó tevékenységek**

#### **Karbantartási tevékenység**

A rendszeres felülvizsgálatot igénylő berendezések vizsgálatait külső cégekkel szervezik.

### **Szállítási tevékenység**

A tojások szállítása a Fuchs Agrár Kft. saját tulajdonában lévő gépjárművével történik heti 4 alkalommal, hétvégén nincs tojás szállítás.

#### **3.2.3 A telephelyen üzemelő gépek, berendezések**

##### 1/A épület:

- 4 db homlokzati szellőző axiál ventilátor
- 4 db tetőszellőző ventilátor
- 2 db vízpermet szivattyú

##### 1/B épület:

- 4 db homlokzati szellőző axiál ventilátor
- 4 db tetőszellőző ventilátor
- 2 db vízpermet szivattyú

1-es épület: SIME-TEK Farmpacker tojás tálcázó gépsor

##### 2-es épület földszint:

- 3 db homlokzati szellőző axiál ventilátor
- SIME-TEK Farmpacker tojás tálcázó gépsor
- 2 db vízpermet szivattyú

##### 2-es épület emelet:

- 2 db homlokzati szellőző axiál ventilátor
- 2 db SIME-TEK Farmpacker tojás tálcázó gépsor

##### Egyéb:

- Takarmánytartályok pneumatikus feltöltése
- 2 db tárgyakihordó berendezés
- Traktor

##### Szabadtéren:

Naperőmű park 2 db inverterrel

#### **4.0 Szabályozás köre**

**4.1** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, működtetnie, ellenőriznie, 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 Kormányhivatal részére 15 napon belül be kell jelenteni.

#### **5.0 Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások**

**5.1** 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 csökkentéséről;

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

- 5.2** 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.
- 5.3** 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. Bármiféle fejlesztés kizárólag zajvédelmi szempontból szakmailag megalapozottan, akusztikai szakértői vélemény alapján végezhető.
- 5.4** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.5** A légszennyező pontforrás üzemeltetője köteles a légszennyező forrás üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a hatályos jogszabályi előírások betartásával végezni.
- 5.6** 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 minél nagyobb arányú hasznosítását és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.7** **Az Engedélyes köteles a Telephelyen alkalmazott technológiát az 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.
- 5.8** A tevékenységre vonatkozó, az **Európai Bizottság 2017/302 számon elfogadott Végrehajtási Határozata, az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló (a továbbiakban: BAT határozat)** – végrehajtási határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetéseknek meg kell felelnie a Telephelyen végzett tevékenységnek.
- 5.9** **A BAT határozat szerint az Engedélyes köteles környezetközpontú irányítási rendszert (KIR) bevezetni és azt a bevezetést követően folyamatosan működtetni.**

**Bevezetés határideje: 2025. március 24.**



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

**5.10.1** Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás, valamint az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrendet és táplálási stratégiát kell alkalmazni, hogy az összes kiválasztott nitrogén az alábbi határértékeken belül legyen:

<b>Állatkategória</b>	<b>BAT-AEL (N kg-ja/férőhely/év)</b>	<b>BAT-AEL (kiválasztott P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kgja/ férőhely/év)</b>
Tojótúkok	0,6	0,25

**5.10.2** Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.

**Határidő: először 2024. december 31., ezt követően minden év december 31.**

**5.10.3** A nem ketreces rendszerben elhelyezett tojótúkok tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:

**BAT-AEL: 0,13 (NH<sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)**

**5.10.4** Évente egy alkalommal a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását el kell végezni becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.

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

**5.10.5** Az 5.11.2 és 5.11.4 pontokban előírt monitoringok eredményeit meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.

**Határidő: tárgyévet követően, minden év április 30.**

## **6.0 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 azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

**6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Kormányhivatal 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**

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 Kormányhivatal számára a Telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

### **6.4 Jelentéstétel**

**6.4.1** Indokolt esetben vagy a Kormányhivatal kérésére az Engedélyes köteles tájékoztatást nyújtani a tevékenysége környezeti hatásairól.

**6.4.2** Jelen engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az Engedélyesnek **15 napon belül** be kell jelentenie a Kormányhivatal részére.

**6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles **15 napon belül** tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

**6.4.4.** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Kormányhivatal felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

### **6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok**

**6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, segédanyagok, valamint hulladékok gyűjtését és szállítását a hatályos jogszabályokban, 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 Engedélyes köteles a tevékenységét úgy megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

**6.5.3** Az Engedélyes köteles a hulladékokkal kapcsolatos tevékenységét az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt.

**6.5.4** Haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határérték túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv előírásai szerint kell eljárni.

### **7.0 Értesítés**

**7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Kormányhivatalt, valamint az intézkedésre jogosult hatóságokat **a lehető legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének

bekövetkezése esetén:

- a normál üzemállapottól eltérő üzemeltetési körülmények, rendkívüli üzemállapotok,
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások,
- bármely olyan esetben, amely a környezeti elemek egyikének, vagy többjének a veszélyeztetését vagy szennyezését okozza, okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

**7.2** Az Engedélyes köteles a **7.1 pont**ban szereplő eseményről 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 megisméltetés elkerülése 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 **Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8200 Veszprém, József Attila u. 36., telefon: 88/550-878) a levegő, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (8200 Veszprém, Dózsa Gy. u. 31., telefon: 88/620-808, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófa helyzet esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogutódját** Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Osztály, Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztály (vízügyi és vízvédelmi ügyek: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér u. 1., telefon: 22/512-150) felszíni vizek, valamint felszín alatti vizek és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8200 Veszprém, József A. u. 36., telefon: 88/550-928) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén

## **8.0 Levegőtisztaság-védelmi előírások**

**8.1** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

**8.2** Az Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig** elektronikus úton LM – légszennyezés mértékéről éves levegőtisztaság – védelmi jelentést tenni.

**8.3** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az Engedélyes köteles elektronikusan, az OKIR kapun keresztül LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a Kormányhivatal részére – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.

**8.4** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrásairól és az ezekhez tartozó technológiai berendezések és létesítmények üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.

- 8.5 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplókban rögzíteni. A kibocsátás ellenőrzések adatait, részeredményeit és a források üzemnaplóit, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 8.6 Üzemzavar esetén az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplókban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.7 A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.8 Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, és a Telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.

**A D1 jelű diffúz forrás üzemeltetésére és a védelmi övezetre vonatkozó előírások:**

- 8.9 A diffúz források üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 8.10. A Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási és trágyatárolási tevékenység végzése során kialakuló diffúz források a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakíthatók ki, működtethetők és tarthatók fenn.
- 8.11 A diffúz források működtetése, fenntartása során az Engedélyes a diffúz források környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik.
- 8.12 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 8.13 A baromfitelep védelmi övezete a D1 diffúz forrás határától számított **350 méter** távolságban lehatárolt terület.
- 8.14 A kijelölt védelmi övezetben a Telephely levegőtisztaság-védelmi életciklusa folyamán nem lehet lakóépületet, üdülőépületet, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épületet létesíteni.

**9.0 Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások**

- 9.1 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtéséről gondoskodni kell.

- 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 veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatot szolgáltatni.

- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
- 9.5** A munkahelyi gyűjtőhelyen, ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 9.6** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 0,2 tonna nem veszélyes hulladék, valamint 0,32 tonna veszélyes hulladék. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására.

## **10.0 Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 10.1** A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását.
- 10.3** Mind az épületben telepített gépi berendezések, mind a szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 10.4** Amennyiben az Engedélyes olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a Telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket/területeket érint, akkor zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Veszprém Vármegyei Kormányhivatalhoz.

## **11.0 Táj-és természetvédelmi szempontok**

- 11.1** A telephely területén található fás–cserjés állományok megtartásáról gondoskodni kell, amennyiben faegyed pusztulás következik be, annak pótlásáról gondoskodni kell tájhonos, lombhullató fajok telepítésével.
- 11.2** A telephelyen amennyiben az üzemelést zavaró helyen a **KöM rendeletben** szereplő védett madár fészkeinek eltávolítása esetlegesen szükségessé válik, úgy az csak véglegesé vált természetvédelmi engedély birtokában végezhető.
- 11.3** A gyepterületek rendszeres kaszálásáról az üzemeltetés során gondoskodni kell.

## **12.0 Az eljárás során vizsgált szakkérdésekben megfogalmazott megállapítások**

- 12.1 Az eljárás során a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogutódjaként a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a 30407/484-1/2024. ált. számú szakkérdésében megfogalmazott megállapítás rendelkező része:**

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

A tevékenység helye: Kolontár 0200/4 és 0200/5 hrsz. alatti ingatlanok.

A szennyezőanyag kezelés és tárolás létesítményei:

- ⌚ 2 822 m<sup>2</sup> alapterületű egyszintes istálló
- ⌚ 1 176 m<sup>2</sup> alapterületű emeletes istálló

- ① 2 db 7 x 5 méteres alapterületű almostrágya tároló  
Trágyatároló 1 KTJ: 102785055  
Trágyatároló 2 KTJ: 102785066

#### Műtárgyak kialakítása, műszaki védelem módja:

A 2 db 7 x 5 méteres alapterületű almostrágya tároló, melyek alaplemezeinek rétegei: termett talaj, tömörített murvaágyazat, dupla fólia technológiai szigetelés, bevibrált vasbeton lemez, szulfátálló cementtel, vízszigetelő adalékkal.

A trágyatárolók üzemszerűen üresen állnak, kizárólag havária bekövetkezésekor biztosítják a trágya megfelelő elhelyezését. Ebben az esetben a trágya kihordása gépi erővel történik. Az istállók és a 2 db trágyatároló biztosítják az almostrágya 6 havi mennyiségének szántóföldi kihelyezés céljából történő elszállításáig történő tárolását.

A fentiek figyelembe vételével a trágyatároló rendszer megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletnek.

Monitoring: a telephelyen talajvíz figyelő monitoring rendszer nem került kialakításra.

Egyéb szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények: A bejárattól jobbra egy 3 x 2 méteres szigetelt, hűtött állati tetem tárolására szolgáló légmentesen zárt állati tetem tároló került kialakításra.

## **2. Trágyatárolókra vonatkozó előírások:**

- 2.1 Az istállók és trágyatárolók együttes kapacitásának 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak kell lenni.
- 2.2 Trágya, trágyalé kizárólag műszaki védelemmel ellátott tárolóban vagy medencében tárolható. A tároló, medence anyaga a korrózióknak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.
- 2.3 A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

## **3. Vízügyi és vízvédelmi előírások:**

- 3.1 A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 3.2 A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 3.3 A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, vagy a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 3.4 A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak (istállók és trágyatárolók) folyadékzáróságát folyamatosan biztosítani kell és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációkat meg kell őrizni, és az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjának részeként be kell nyújtani.
- 3.5 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő **15 napon belül** a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása

- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
  - fa) trendszerű, egyirányú változás
  - fb) ugrásszerű változás
  - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
  - fd) más – az 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.

3.6 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

3.7 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

3.8 A trágyatárolás jellemzőit éves jelentés keretében **FAVI-ENG-ÉJ** adatlap („Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”) OKIR rendszerbe történő feltöltésével be kell nyújtani az illetékes vízvédelmi hatósághoz minden tárgyévét követő év március 31-ig.”

### **13.0 A Telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

**13.1** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenységek szüneteltetése vagy felhagyása, vagy üzemegység leállítása mellett dönt, úgy **a tevékenység szüneteltetését, vagy megszüntetését/felhagyását megelőző 30 nappal** köteles azt bejelenteni a Kormányhivatalnak.

**13.2** Amennyiben az engedélyezett tevékenység szüneteltetését követően az Engedélyes az engedélyezett tevékenység újraindításáról dönt, úgy a tevékenység újraindításának dátumát megelőző **15 nappal** köteles bejelenteni azt a Kormányhivatalnak.

**13.3** A tevékenység megszüntetéséhez/felhagyásához szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra a tevékenység megszüntetését/felhagyását megelőző **15 nappal** meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.

**13.4** Amennyiben az Engedélyes a Telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja tovább folytatni, köteles a Telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

### **14.0 Adatrögzítés és adatközlés a Kormányhivatal részére**

**14.1** Az Engedélyes köteles jelen engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

**14.2** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.

**14.3** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú bejelentést/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 **15 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatal részére benyújtani.**

#### **15.0 Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

**15.1** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Kormányhivatalnak és a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak.

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

**15.3** A változásokról a Kormányhivatalt **30 napon belül** értesíteni kell. A Kormányhivatal a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti szervezetet.

**15.4** Az üzemi kárelhárítási tervet az Engedélyesnek – 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.

#### **16.0 Erőforrások felhasználása**

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

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

**16.3** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, valamint ezek felhasznált mennyiségeiről adatszolgáltatást készíteni és azt a Kormányhivatalnak megküldeni.

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

#### **17.0 Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről**

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 265 000 Ft, azaz *kétszáz-hatvanötezer forint*, melyet az Engedélyes köteles viselni. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

#### **18.0 Az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményei**

A Kormányhivatal jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket, valamint kötelezési és bírságolási eljárást indít az Engedéllyessel szemben.

#### **19.0 Rendelkezés korábbi határozatokról**

**A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala által VE-09/KTF/03916-24/2019. ügyiratszámom kiadott és VE-09/KTF/03916-25/2019. ügyiratszámom kijavított egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.**



## 20.0 A döntés közhírré tétele

Intézkedek a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről.

21.0 Jelen döntést hatósági nyilvántartásba veszem.

## 22.0 Jogorvoslat

Jelen határozat ellen **fellebbezésnek helye nincs**, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát **a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez** (a továbbiakban: Bíróság) címzett, de a Kormányhivatalhoz **benyújtandó keresettel lehet kérni**.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. Az elektronikus ügyintézésre a magánszemélyek számára is az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon van lehetőség.

A keresetlevél benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:

Témacsoport: jogorvoslat – Ügytípus: közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása – Címzett: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A Bíróság tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat. A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási per keretében támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál 2024. május 29. napján az Engedélyes megbízásából a Knór Tímea (székhely: 8474 Csabrendek, Millenniumi lakópark 13., a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által benyújtott kérelem és a mellékletét képező „*Fuchs Agrár Kft. Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció Kolontár 0200/4 és 0200/5 helyrajzi számú telephelyeken végzett intenzív állattartó tevékenység*” megnevezésű dokumentáció (a továbbiakban: **Dokumentáció**) alapján a **VE/30/06768/2024. ügyiratszám**on **közigazgatási hatósági eljárás** indult a Telephelyre vonatkozóan a VE-09/KTF/03916-24/2019 ügyiratszámom kiadott és VE-09/KTF/03916-25/2019 ügyiratszámom kijavított **egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata és módosítása tárgyában**.

Az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005 (XII.25) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Khvr.**) 20/A. § (4) bekezdésében előírt **ötévente kötelező felülvizsgálatra**, a módosításra az Engedélyes megnevezésében bekövetkezett változásra tekintettel került sor.

A Dokumentációt a Greenway Kft. állította össze.

A tárgyi eljárás a szakhatóságok megkeresésének szükségességére tekintettel csak teljes eljárásban volt lefolytatható, ezért a **teljes eljárásra való áttérésről** – az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (2) bekezdése alapján – 2024. május 30. napján a VE/30/06768-2/2024. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Engedélyest.

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 Díjr. 1-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjr. 3. számú melléklet 7. pontja, valamint 10.1 és 11. pontja alapján 265 000 Ft, *azaz kétszáz-hatvanötezer forint*. Az Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártoknak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg. Erre való tekintettel az érintett tárgyi közigazgatási hatósági eljárásról szóló, VE/30/06768-5/2024. ügyiratszámú értesítés Kormányhivatal honlapján történő közzétételéről gondoskodtam.

Az értesítés megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba a betekintési lehetőséget a Kormányhivatal ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A közhírré tett értesítésre észrevétel nem érkezett, környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet, vagy más személy ügyféli minőségben történő részvételi szándékát nem jelentette be.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott Dokumentáció nem volt teljes körű, ezért a Meghatalmazott a Dokumentáció benyújtásával egyidejűleg 2024. május 29. napján VE/30/06768-1/2024. ügyiratszámú beadványában kérelmezte az eljárás szüneteltetését.

A fentiekre tekintettel a VE/30/06768-6/2024. ügyiratszámú végzésben az eljárás 2024. május 30. napjától történő szüneteléséről döntöttem, melyről értesítettem az eljárásban résztvevőket.

A Meghatalmazott a 2024. augusztus 22. napján érkezett beadványában megküldte a Dokumentáció hiányzó anyagait és kérte az eljárás folytatását, melyre tekintettel a VE/30/06768-11/2024. ügyiratszámú végzésben az eljárás 2024. augusztus 22. napjától történő folytatásáról rendelkeztem.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdés szerint törvény vagy kormányrendelet meghatározott ügyfajtában megállapíthatja azon személyek és szervezetek körét, akik (amelyek) a jogszabály erejénél fogva ügyfélnek minősülnek. A Khvr. 1. § (6b) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság egységes környezethasználati eljárásában **a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül**, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

A fentiek alapján VE/30/06768-18/2024. ügyiratszámom értesítettem Kolontár Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) az eljárás megindításáról, valamint az ügyféli nyilatkozattételi lehetőségekről a Dokumentációra vonatkozóan. Az Önkormányzat nyilatkozattételi lehetőségével a határozat kiadmányozásának napjáig nem élt.

Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján megállapítottam, hogy a 8468 Kolontár Szabadság Major 0200/4 és 0200/5 hrsz. alatti ingatlanok – melyen a Telephely elhelyezkedik – az Engedélyes tulajdonában vannak.

### **Szakhatósági megkeresés**

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése szerint, törvény vagy kormányrendelet az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben más hatóság kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm.r.**) 1. melléklet „9. Környezet- és természetvédelmi ügyek” táblázat 2.-3. alapján a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot kell szakhatóságként bevonni.

Tekintettel arra, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalása 2024. október 1. napjáig nem érkezett meg a Kormányhivatalhoz, így figyelemmel a Korm.r. 2024. október 1. napjával történő változására, a VE/30/06768-17/2024. ügyiratszámom a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Rendelet**) 8. számú melléklet 2. - 3 sora alapján ismét megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogutódját a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Osztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát, hogy szakkérdés vizsgálata keretében adja meg szakmai véleményét.

### **Szakkérdések vizsgálata:**

*„A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a VE/30/06768-17/2024. számon a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálytól a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontjára vonatkozó szakkérdések vizsgálatát kérte a **Fuchs Agrár Kft.** (székhely: 8468 Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5 hrsz., KHS: 27037265-0147-113-19, KÜJ: 103693420) részére, a **Kolontár, Szabadság major 0200/4 és 0200/5 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó - egységes környezethasználati tevékenység - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.***

A megkereséshez csatolásra került Greenway 2009 Kft. (Knór Tímea) által összeállított „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció - KOLONTÁR 0200/4 és 0200/5 helyrajzi számú telephelyeken végzett intenzív állattartó tevékenység”.

A dokumentációt áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítom, hogy a telephelyen az Ügyfél 2001 óta folytat baromfitenyésztést mélyalmos tartástechnológiával.

A tojótyúkok nevelése egy 2 822 m<sup>2</sup> alapterületű egyszintes, és egy 1 176 m<sup>2</sup> alapterületű emeletes istállóban történik, szabadteres tartásban (nem ketreces). Az istállók teljes kapacitása (férőhelyszám) egy turnusban 59 017 db csirke.

Az istállók a Kft. tulajdonában lévő bekerített telepen találhatók.

A telephely közműves vízellátása biztosított, a Bakonykarszt Zrt.-vel kötött szolgáltatási szerződés alapján.

A szociális épületben jelentkező kommunális vízigény 2 fő dolgozóval számolva 1-2 m<sup>3</sup>/hónap.

Az állatok itatásához szükséges technológiai célú vízigény 2 dl/madár/nap vízigénnyel számolva ~8,5 m<sup>3</sup>/nap = 255 m<sup>3</sup>/hónap.

Az állomány itatása önitatós sorokkal történik. A rendszerbe túlcordulás-gátló van kialakítva, ezáltal az alom nem nedvesedhet.

Az istállók turnusonkénti takarítása az alábbiak szerint történik:

- A letojt állatállomány elszállítása után, az új állomány beszállítása előtt minden esetben takarításra és fertőtlenítésre kerül sor.

Az istállók takarításából szennyvíz nem keletkezik.

A szociális épületben képződő szennyvizet a szociális épület mögötti földalatti betonozott 5 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el.

Az elmúlt 5 évben egy új irodakonténert telepítettek, mely tárgyalóként funkcionál. 1 db irodahelyiség és 1 db vizesblokk található benne.

A telephely területén a fő közlekedési utak betonozottak. A burkolt felületek és a tetőről lekerülő csapadékvizek az övások rendszerben elszikkadnak. Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben történik, az állattenyésztés a nyílt, betonozott területet egyáltalán nem érinti, ezért a csapadékvizek elszennyezésének kockázata minimális.

Az istállók ereszcatornáit javították. Havária helyzetről nincs tudomásuk. Csapadékvíz tisztítás a területen nem történik.

A telephelyen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, hígtrágya nem keletkezik. A mélyalmos trágyát turnusváltáskor kitermelik, és tárolás nélkül közvetlenül szerződött partnerekkel saját tulajdonban lévő, illetve bérelt földterületekre szállítatják ki. A földterületeken beszántásra kerül, vagy táblaszéli trágyaszarvasban tárolják.

Az állatállomány 1-2 éves tartási rotációban van, ezért a trágyakihordás 1-2 évente, állományváltáskor történik.

A trágya eltávolítása után az istállókat fertőtlenítik. Pár nap szellőztetést követően az új állomány fogadása előtt bealmozna.

A trágyakihordás során használt utak burkolata betonozott, szilárd.

Az istállókhöz 2 db 7 x 5 méteres alapterületű, szulfátálló beton aljzatú trágyatároló tartozik.”

Közegészségügyi szempontból (Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. sor):

A **közegészségügyi szakkérdés** vizsgálata keretében a Dokumentációt a környezet- és település egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően áttekintettem, és megállapítottam, hogy a Dokumentációban foglaltak a közegészségügyi feltételeknek megfelelnek, közegészségügyi szempontból a Dokumentáció elfogadását kizáró ok nem merült fel.

**A Dokumentáció alapján, a Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az egységes környezethasználati engedély a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat **2.2.1 pontjaiban** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás engedélyének megadásáról rendelkeztem.

A Telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. számú „Az ország több terület, kivéve az alábbi kijelölt városokat” légszennyezettségi zónába tartozik.

A benyújtott Dokumentáció alapján a Telephelyen az alábbi légszennyező forrás üzemel:

- A 2 db istálló a D1 jelű diffúz forrás

A Telephelyre, mint diffúz forrásra vonatkozó legfontosabb adatok:

- 1. sz. istálló a 0200/4 hrsz.-ú ingatlanon, felülete 2 822 m<sup>2</sup>
  - 2. sz. emeletes istálló 0200/5 hrsz.-ú ingatlanon felülete 1 176 m<sup>2</sup>
- összesen: 3 998 m<sup>2</sup>

A tevékenységhez kapcsolódó szellőztetést az istállóban Axiál szellőző ventilátorok biztosítják. A homlokzati ventilátorok cseréje 2023. évben történt MULTIFAN 40130-3PP-55 típusú ventilátorokra.

A ventilátorok csak a működés esetén engednek be levegőt, zárt állásnál az istállókba nem jut be a levegő és onnan sem kerül ki csökkentve ezáltal a bűzhatást.

Az állattartási technológia során a ventilátorok által beszívott levegőt nem tisztítják és a használt levegőhöz sem kapcsolódik tisztító berendezés.

A Telephely tevékenységéből adódóan az alábbi légszennyező hatások érvényesülnek:

- A telephelyen alkalmazott gépek, járművek kipufogógázainak légszennyező hatása
- A szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg.
- Légszennyező komponenseik (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> és különböző szénhidrogének)

A baromfitenyésztés során jellegzetesen az állatok tartása és a szerves trágya kezelése okoz bűzterhelést, amely főként ammónia (NH<sub>3</sub>) és metán (CH<sub>4</sub>) kibocsátással jár.

A diffúz jellemzőkkel leírható légszennyező kibocsátások közül az ammónia és a metán bejelentés-köteles légszennyező komponens.

Az állattartó telepek esetében a 3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határérték javasolt a hatásterület határának kijelölésekor. A benyújtott Dokumentációban lehatárolásra került az érzékelési küszöbnek számító 1 SZE/m<sup>3</sup> koncentráció is, mely alapján a bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete az 1 SZE/m<sup>3</sup> koncentráció esetén egy 307 m sugarú kör. A 3 SZE/m<sup>3</sup> koncentráció esetén 154 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva.

A fentiek alapján a hatásterület nem éri el a legközelebbi védendő lakóingatlant, mely a Telephelytől körülbelül 400 m-re található.

Az állattartó telep szagkibocsátása Kolontár lakott területének levegőjére nem jelent bűzterhelést. A tevékenység során helyhez kötött légszennyező pontforrás nem létesül.

A kapcsolódó teherforgalom által okozott levegőterhelés:

Mozgó légszennyező forrásnak minősülnek a tevékenység végzéséhez használt munkagépek illetve a be- és kiszállítást végző gépjárművek, amelyek az alábbi műveletekhez kapcsolódnak.

- Állatállomány be- és kiszállítása
- Szalma beszállítása
- Takarmány beszállítása
- Hulladék elszállítás (települési szilárd hulladék, veszélyes hulladék állati eredetű hulladék)
- Kommunális szennyvíz elszállítása
- Trágya elszállítása

A telephelyen egy darab munkagép üzemel, egy AVANT traktor, amely egy rotációs időszakban napi 1 órát üzemel.

A telephelyhez kapcsolódó szállítási forgalom napi 2 tehergépkocsi vagy 4 traktor forduló.

A telephely zárható kapuján belül a belső út szilárd burkolattal ellátott. A szállítás, csak nappali időszakban történik, 6-18 óra között.

A tevékenységhez kapcsolódó járműforgalom légszennyező hatása elhanyagolható, hatásterület nem határolható le.

A határozat **8.1 pontjában** a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a **Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése** és a **26. § (2) bekezdése** alapján írtam elő.

A **8.2 pont** szerinti előírást a **Levr. 31. § (2) bekezdés** alapján, a **8.3 pont** szerinti előírást a **Levr. 31. § (4) bekezdés** alapján tettem.

Az üzemnaplók tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos*

szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: **VM.**) 18. § (1) bekezdés alapján a **8.4 pontban** rendelkeztem. Az üzemnaplók vezetésére a határozat rendelkező részének **8.5 pontjában** hívtam fel a figyelmet a **VM.** 18. § (1) bekezdés c) pontjára és a **VM.** 19. § (6) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.6 pontjában** a **Levr.** 6. mellékletének 6. és 7. pontja szerint és a 34. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határértékek túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Kormányhivatal levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a **Levr.** 34. § (1) bekezdése és a R. 26. § (4) bekezdése alapján (**8.7 pont**).

A **8.8 pontban** tett előírás alap a **Levr.** 4. és 5. §-a.

A **Levr.** 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A **Levr.** 5. § (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A határozat **8.9 – 8.12 pontjaiban** a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a **Levr.** 4. §, 5. § (2) bekezdése, 26. § (2) bekezdése és a 30. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A védelmi övezet kialakítására vonatkozó előírásokat a határozat **8.13 -8.14 pontjában** a **Levr.** 5.§ (3)-(6) bekezdése alapján tettem.

A Kormányhivatalnak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

**Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a diffúz-forrás üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak. A fentiekre tekintettel a Telephelyen üzemelő D1 jelű diffúz forrás működését engedélyezem.**

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: dokumentáció) alapján megállapítható, hogy a tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek melyeket egymástól elkülönítve, fajtánkként gyűjtenek.

A veszélyes hulladékokat kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A munkahelyi gyűjtőhely egy önálló zárható, kármentővel ellátott lemezkonténer, melyben külön hulladék azonosító kódonként feliratozva kémiai és fizikai hatásoknak ellenálló edényzetben (Adr zsák, 200 literes

csatos lemezfordó) gyűjtik a keletkezett hulladékot hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásig.

A tevékenység során várhatóan keletkező veszélyes hulladékok azonosító kód szerint: 15 01 10\* (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék), 15 02 02\* (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat), 20 01 21\* (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék).

A keletkező egyéb szilárd települési hulladékot 2 darab 120 l-es edényzetben gyűjtenek, melyet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenységet ellátó koncesszori alvállalkozó szállít el.

A keletkező elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékot műanyag edényzetben gyűjtik a munkahelyi gyűjtőhelyen hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásig.

Az **9.1 pontban** foglalt előírást a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére, valamint az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 13. § (6) bekezdésére továbbá a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésére tekintettel 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, melyről a **9.2 pont** rendelkezik.

A *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet 4. és 11. §, melyekről a **9.3 pont** rendelkezik.

A **9.4 pontban** szereplő előírást az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 13. § (5) bekezdése alapján tettem.

Az **9.5 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (7) bekezdése alapján tettem.

A **9.6 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (9) és (10) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A vizsgált Telephely, illetve a létesítményei a rendelkező rész 3.1 pontjában részletezettek szerint helyezkedik el, Kolontár 0200/4 és 0200/5 hrsz. alatti ingatlanokon.

A telephelyen tojtyúk tartást, tojásfeldolgozást (válogatás, csomagolás) folytatnak. A tyúkok az egyszintes 1-es épület 1/A. (É-i), ill. 1/B. (D-i) jelű szárnyában, valamint a kétszintes 2-es épület 2/A. (Fsz.), ill. 2/B. (Emelet) szintjein élnek.

A tojások válogatása, csomagolása az 1-es épületben az 1/A. ill. 1/B. épületszárnyak között, az épület középső részén, míg a 2-es épületben az épület É-i felén történik.

A legutolsó műszeres zajmérés 2019. évben történt, melyhez képest a zajforrások tekintetében az alábbi zajforrásokban történt változás, illetve korszerűsítés:

- az épületek homlokzati szellőző ventilátorait lecserélték
- a telephelyi anyagmozgatást végző traktort lecserélték
- a trágyakihordók működési ideje, illetve a táptartályok pneumatikus feltöltési ideje megváltozott (működési idejük többször kevesebb időtartamban üzemel/hét)



- naperómű park 2 db inverterrel

A Telephely jelenleg alkalmazott domináns zajforrásai a rendelkező rész 3.2.3 pontjában ismertetésre került.

A Dokumentációban foglaltak alapján a tevékenységhez kapcsolódó zajforrások az 1-es épület tetején, továbbá az É-i, illetve a D-i homlokzatán, valamint a 2-es épület D-i homlokzatán (Fsz. és emelet) beépített szellőző ventilátorok, illetve az 1-es épület K-i oldalánál lévő 2 db trágyakihordó berendezés. A ventilátorok kifúvási oldalára saválló lemez tompítót (homlokzaton), valamint kifúvó kürtöt (tetőn) szereltek. A friss-levegő ellátás az épületek hosszanti oldalfalain lévő zsalus szellőzőkön keresztül lehetséges. A ventilátorok a nappali és az éjszakai időszakban a hűtési igény mértékének megfelelően folyamatosan működhetnek, míg a trágyakihordó berendezések alkalmasszerűen, hetente 3 alkalommal működnek, a nappali időszakban 20-20 perc időtartamban.

Nyári meleg időszakban az épületek hűtését a zsalus szellőzők vízpermetezésével biztosítják, melyhez az 1-es épület Ny-i és K-i homlokzatán 2-2 db vízszivattyút, míg a 2-es épület Ny-i és K-i homlokzatán szintén 2-2 db vízszivattyút helyeztek üzembe. A szivattyúk a nappali megítélési időben működhetnek, szakaszosan.

Tekintettel arra, hogy a Telephely zajforrásaiban kismértékű változás történt, ezért a zajvédelmi hatásterület lehatárolása elvégzésre került, melyhez kapcsolódóan a Dokumentáció mellékéleteként benyújtásra került a Tetraéder Környezetvédelmi Mérnökiroda által 1026/2023 azonosító számú vizsgálati jelentés (a továbbiakban: **Vizsgálati jelentés**).

A Vizsgálati jelentésben bemutatott akusztikai mérések alapján a tevékenység bővítéséből adódó zajterhelés mértéke a legközelebbi védendő lakóépületnél alatta marad *a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008 (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: **Zaj.hat.r.**) 1. számú melléklete szerinti, vonatkozó zajterhelési határértékeknek.

A Vizsgálati jelentésben foglaltak szerint *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Zajr.**) 6. §-a alapján alapján lehatárolásra került a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete, mely a tevékenység zajvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmények/épületek nem találhatóak, így a Zajr. szerint zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem megállapítását nem kell kérni a Veszprém Vármegyei Kormányhivataltól.

Az elérhető legjobb technikára vonatkozóan a **9. BAT**-ot nem kell a Telephelyen alkalmazni, mivel annak elhelyezkedéséből adódóan a környezeti zajkibocsátás az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, továbbá a Telephely hatásterületén belül védendő területek/épületek nem találhatóak.

A **10. BAT**-ban meghatározott technikák közül az alábbiakat alkalmazzák:

- Megfelelő távolság a Telephely és az érzékeny területek között.
- A zajforrások korszerűsítése
- A takarmánykihordók és a pneumatikus táptartályok működési idejének megváltoztatása

**A fentiek alapján a Telephelyen alkalmazott technológia megfelel a zajvédelemmel kapcsolatos BAT követelményeknek.**

A telephelyhez kapcsolódó szállítási forgalom nem jelentős mértékű, a nappali időszakra korlátozódik. Hetente két alkalommal történik takarmány beszállítás (1-1 kamionnal), illetve a takarmánytárolók pneumatikus feltöltése (1-1 órában), továbbá hetente két alkalommal történik tojás kiszállítás (1-1

kamionnal). A trágya kiszállítást 3 hetente végzik, 3-4 utánfutós traktor fordulóval. A telephelyen belüli anyagmozgatást 1 db traktor végzi, részmunkaidőben, a nappali időszakban.

A Vizsgálati jelentésben foglaltak alapján a Telephelyhez kapcsolódó gépjárművek többletforgalmából származó járulékos zajterhelés változás várhatóan nem éri el a 3 dB-t, ezért a **Zajr. 7. §-a** szerinti szállítási hatásterület kijelölése nem szükséges.

A Zajr. 3. § (1) bekezdése szerint tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgés okozni. A területre vonatkozó zajvédelmi követelményeket a rendezési terv szerinti besorolás függvényében a Zaj.hat.r. határozza meg. Ezen jogszabályi előírások alapján az **10.1 és 10.2 pontokban** tettem előírást.

A **10.3 pontban** foglalt előírás jogalapja a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.

A 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 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. Fentiek alapján az **5.3 pontban** előírást tettem.

A telephely hatásterületének módosulása esetén a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007 (XII.18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a **Zajr. 11. § (1) bekezdése** alapján a rendelkező rész **10.4. pontjában** írtam elő.

**A beküldött Dokumentáció és mellékletei alapján megállapítható, hogy a Telephelyen folytatott tevékenység zaj- és rezgésvédelmi szempontból a rendelkező rész 5.3 és 10.1 – 10.4 pontjaiban tett előírás betartása mellett megfelel a vonatkozó jogszabály követelményeinek.**

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tárgyi telephely Kolontár külterületén a 0200/4 és 0200/5 hrsz.-ú ingatlanokon található, melyeken két nagyobb istálló épülete és több kisebb melléképület helyezkedik el a telephely körülbelüli közepén, az üzemeltető belső úthálózat mentén. Az intenzív állattartó telep területe, valamint annak közvetlen környezete nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem tartozik az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről* szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendeletben felsorolt Natura 2000 területek közé, és barlangok felszíni védőövezetét sem érinti.

Az érintett területen ex-lege védett természeti érték, illetve a *védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről* szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendeletben (továbbiakban: **KöM rendelet**) szereplő fajok élőhelyére vonatkozóan nincs adatunk.

A telephelyen tojótyúk tartást, tojásfeldolgozást (válogatás, csomagolás) folytatnak. A benyújtott dokumentáció alapján az elmúlt 5 évben a végzett tevékenység technológiájában nem változott,

energetikai korszerűsítéseket hajtottak végre, valamint a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

Az épületek környezetében lévő területek egy része, illetve az északi oldalon található bejárati út beton- és/vagy kavicsburkolattal fedett, a telephely kerítéssel körbevett maradék területét zöldfelületként kezelik, évente többször géppel rendszeresen nyírják. A közelmúltban a keleti telekhatár mentén az üzem energiaellátását részben biztosító, kis területű napelemparkot valósítottak meg mintegy 1900 m<sup>2</sup> területen. A napelemek alatti felszínt zúzalékkal borították, mely természetes úton gyepesedni kezdett.

A telephely legnagyobb területe fátlan, azonban a település felőli oldalon, a kerítésen belül, azzal párhuzamosan mintegy 130 m hosszúságban, átlagosan 20 m szélességben telepített erdei fenyves (*Pinus sylvestris*) erdősáv található, mely – tájidegen volta ellenére – jó ökológiai kiegyenlítő felület, illetve a település felőli látvány részleges zárására és a telephely részleges tájbaillesztésére tájképvédelmi szempontból fontos szerepet tölt be, továbbá ezen erdei fenyves erdősáv dél felé történő folytatásában a hézagos és telepített nemesnyár (*Populus x euramericana*) fasor is a telephely tájképvédelmét szolgálja, melyek megtartása tájidegen voltuk ellenére fontos a biológiai aktivitás fokozása és a tájba illesztés miatt.

A telephely növényállományát alacsony biodiverzitású, jellemzően gyomok és egyéb, jellegtelen fajok által dominált vegetáció jellemzi, melynek természetességi értéke a *Németh–Seregélyes-féle* természetességi értékmutató alapján 1-es besorolású, azaz a természetes állapot teljesen leromlott, az eredeti vegetáció már nem ismerhető fel.

A megküldött dokumentáció alapján az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer besorolás alapján a terület U4 – Telephelyek, roncsterületek kategóriába sorolható.

A vizsgált tevékenység értékes élővilágot, élőhelyet nem veszélyeztet, védett és fokozottan védett növényfaj élőhelyét nem szünteti meg. Az élővilágot terhelő hatások csupán a telephely területén belül érvényesülnek.

A vegetációhoz hasonlóan a telephely faunája is főképp a tág tűrőképességű, urbanizálódott, emberi tevékenységet jól tűrő fajok egyedeivel jellemezhető. Az épületek, építmények jellegéből adódóan antropogén hatást jól tűrő védett énekesmadarak fészkelése nem zárható ki, de ezek életfeltételeit a tervezett tevékenységek nem befolyásolják vagy korlátozzák. Emlősfajokat a vizsgált telephely területén nem észleltek, azonban a nagy mennyiségű tárolt takarmány miatt rágcsálók (egerek, patkányok) előfordulnak, de az üzem területén folyamatos rágcsálóirtást végeznek.

A vizsgált tevékenység további végzése során az állatvilág meglévő élettéri lehetőségei (fészkelés, táplálkozás, rejtőzködés stb.) továbbra is megmaradnak, ezeket a tényezőket sem a meglévő, sem a következő öt éves ciklusban tervezett tevékenységek nem veszélyeztetik.

A vizsgált területen évtizedek óta folytatnak állattenyésztést és a tevékenység végzése még további több évtizedre tervezett, illetve a folyamatos tojás igény miatt hosszú távon biztosított. Sem az üzem, sem a környező területeken nem találhatóak olyan élőhelyek, fajok, aminek életterét, élettevékenységét a termelés ellehetetlenítené, illetve korlátozná. A baromfiüzem közel 4,4 hektár területet foglal el, azonban a megküldött dokumentáció alapján további területnövekedés nem várható, az esetleges jövőbeli fejlesztéseket az üzemi területen belül kívánják majd megvalósítani.

A terület nem része tájképvédelmi övezetnek. Tájképileg értékes és tájképvédelmi övezetbe tartozó területek a közelben nincsenek. A vizsgált tájrészlet a térség tipikus tája,

A telephely tájbaillesztésében, részleges eltakarásában a telephelyen belüli épületek és építmények, telephely növényzete, északkeleti oldalon található fenyves erdőfolt és a domborzat vesznek részt:

A vizsgált tájrészletben 500 méteren belül nincs olyan kiemelkedő vagy védendő tájképi elem melynek a vizsgált objektum látványbeli vetélytársa lenne vagy annak kedvező hatását elnyomná, vagy eltakarná. A telephely további üzemeltetése során a táj jellege nem változik.

A **Tvt.** 5. § (1)-(2) bekezdései szerint minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában. A természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A **Tvt.** 6. § (2) bekezdése alapján a tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

A **Tvt.** 7. § (2) bekezdésének a) és c) pontjai szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és **esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről**, a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A **Tvt.** 8. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani. A **Tvt.** 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A **Tvt.** 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő-vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Kolontár 0200/4 és 0200/5 hrsz.-ú ingatlanokon meglévő baromfi telep táj- és természetvédelmi érdeket nem sért. A kérelmezett tevékenység a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek az **11.1 – 11.3 pontban** foglalt kikötésekkel megfelel.

#### **Az elérhető legjobb technika (BAT) szempontjából:**

A benyújtott Dokumentációban foglaltak alapján a Telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan az Engedélyes még nem rendelkezik környezetirányítási rendszerrel, azonban tevékenységében törekedett az elérhető legjobb technikát, vagy az azzal egyenértékű megoldásokat alkalmazni. Továbbá az Engedélyes minden telephelyre vonatkozóan átfogó egységes környezetirányítási rendszer bevezetését tervezi elsődleges prioritásként figyelembe véve a bűzhatás elleni intézkedési tervet.

Mivel az Engedélyes sem hitelesített, sem nem hitelesített környezetirányítási rendszert nem működtet azonban a következtetés egyértelműen rendelkezik a környezetközpontú irányítási rendszer (KIR) bevezetéséről és működtetéséről, **így jelen határozat 5.9 pontjában rendelkeztem annak bevezetéséről és működtetéséről.**

#### Jó gazdálkodás (BAT 2.):

A vállalkozó a legkorszerűbb tojástermelő rendszert üzemelteti. A tojástermelő berendezések automata tojáskihordóval rendelkeznek. Az állatok tartása szabadteres, nem ketreces. Minőségi tojóhibrid állományt telepítenek (Tetra SI és Lohmann tojóhibridek).

Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek 17 hetes korban. A telepített állomány fajtájukból adódóan az iparszerű tojástermelés kitűnő stressz- és technológiai-tűrőképességű fajtái. Hosszú termelési ciklusra szelektált állományok, melyeket nyugodt vérmérséklet, jó szervezeti szilárdság és életképesség jellemez.

A Telephelyen a munkavállalók részére biztosítva van a rendszeres oktatás megtartása.

A víz- és energiahasználatról, a felhasznált takarmány mennyiségéről, a keletkező hulladékról és a földekre kijuttatott szerves és szervetlen trágya mennyiségéről, melyről az Engedélyes az alábbi naprakész nyilvántartást vezeti:

#### Állatnyilvántartás (telepített, elhullott/leselejtezett)

- Villamos energiafelhasználás
- Víz felhasználás
- Száraz trágya mennyisége
- Gyógyszer nyilvántartó

A szerkezetek és berendezések jó működési állapotának biztosítására és a berendezések tisztán-tartása érdekében javítási és karbantartási programot megvalósított meg.

A telep áram-, vízkimaradását, valamint az előírt hőmérséklettől való eltérést a felszerelt jelző riasztók érzékelik, így a hiba jelentkezését követően azonnal intézkedni lehet annak megszüntetéséről.

Az állomány ivóvízzel történő ellátása önitatósorokkal történik. A rendszer alkalmas a túl csordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Rendszeresen, időközönként a szerkezeteket és berendezéseket megfelelő működésüket ellenőrzik a meghibásodások és a kibocsátások elkerülése érdekében.

A telephelyi tevékenységek – pl. anyagok szállítása, termékek és hulladékok eltávolítása – megfelelő tervezését figyelembe veszik:

Az állatállomány be- és kiszállítását teherautók végzik. Az elhullott állatokat minden nap 3 alkalommal szedik össze és a veszélyesanyag-tároló helyiségben elhelyezett konténerekben tárolják az elszállításig. Az elszállítást az ATEV Fehérje feldolgozó Zrt. végzi (időszakos körjáratok keretében vagy egyedi értesítés alapján).

Az átmeneti tárolás egy hűtött, zárt, légmentesen kialakított helyiség, mely a két konténer tárolására alkalmas. A fejlesztés célja volt, hogy a szállítójármű ne hajtson be a telephelyre közvetlen bejáratnál történik az átrakodás, minimálisra csökkentve ezáltal a humán-, állategészségügyi és környezetvédelmi kockázatot.

A trágya kijuttatásának megfelelő megtervezése:

A keletkező trágya kitermelése az állatállomány elszállítása után, az istállók takarításakor kerül sor, amely ezután azonnal elszállításra kerül külső vállalkozóval külön szerződés alapján, a vállalkozó saját tulajdonában levő szántóföldjére, ahol az beszántásra kerül. A trágya minőségét befolyásolja az állatok részére juttatott takarmány összetétele.

#### Takarmányozás (BAT 3 - 4.):

Az intézkedések közé tartozik a többfázisú takarmányozás, az emészthető/felvehető tápanyagokra alapozott táp kialakítása, a kis fehérjetartalmú, aminosav kiegészítésű takarmányok alkalmazása és a kis foszfortartalmú, fitáz kiegészítésű tápok és / vagy a jól emészthető szerves foszfátok. Egyes takarmány-kiegészítők (enzimek, növekedéscsökkentők, mikroorganizmusok) javíthatják tovább a takarmány hasznosulását, ezzel a tápanyag-visszatartást és csökkenthetik a trágyába kerülő tápanyagok mennyiségét.

Az állatok etetésére használt tápot külső forrásból szerzi be. A használt takarmány: UBM forgalmazásában levő tojótáp takarmány.

Az állomány takarmány ellátása köretetőkből történik, melyek teleszkópos csövekkel kapcsolódnak a siló tartályokhoz.

BAT-tal összefüggő

- kiválasztott N, tojótápok esetében

0,4-0,8 összes kiválasztott N mennyiség (kiválasztott Nkg-ja/állatférőhely/év)

- kiválasztott foszfor

0,1-0,45 kiválasztott P<sub>2</sub>O<sub>2</sub> kg-ja/állatférőhely/év)

A fentiekre vonatkozóan rendelkező rész **5.11.1 pontjában** az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás, valamint az összes kiválasztott foszfor csökkentésére vonatkozó kibocsátási határértékeket a BAT következtetés 3. és 4. BAT pontja alapján írtam elő.

#### Hatékony vízfelhasználás (BAT 5.):

A telepen korszerű, folyás-és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel. A felhasznált víz-és energiafelhasználás mérhető. Az energiafogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A rotációs időszak végén az istállók tisztítása megtörténik, amely során törekednek a víz felhasználás optimalizálására.

Az állatállomány ivóvízzel történő ellátását önitatósorokkal biztosítja, ami víz takarékos itatási rendszernek minősül. Az alkalmazott itató sorok használatával a túl csordulás megakadályozható, ezáltal az alom nedvesedése elkerülhető.

Az istállók takarítása, fertőtlenítése –állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével – állománycserék alkalmával történik, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

#### Szennyvízkibocsátás (BAT 6 – 7):

A szennyvízkibocsátás elsődlegesen szociális felhasználásból keletkezik. Kiépített szennyvíz hálózat nincs az ingatlanon.

Egy 5 m<sup>3</sup>-es föld alatti tárolóban gyűjtik a szennyvizet elszállításig, melyet szerződött partner szállít további kezelésre.

Az almos trágyából elszállítandó csurgalékvíz nem keletkezik. A turnusváltáskori takarításból a takarítási mód minimális vízigényű, a keletkező feltakarított padozatról gyűjtött poros víz a trágyára kerül, melyet a gazdák saját földekre szerződéses alapon elszállítanak.

#### Hatékony energiateljesítés (BAT 8):

Az állatok nevelése során szigorú fűtési, szellőztetési és világítási programot alkalmaznak.

Az alacsony környezeti hőmérsékletű régiókban az épületek szigetelése (4 W/m<sup>2</sup>/°C vagy még jobb U érték) A szellőzőrendszer optimalizálása minden istállóban megvalósult, a megfelelő hőmérséklet-ellenőrzés érdekében és a minimum szellőzés céljából (téli). Ellenállás elkerülése a szellőzői rendszerekben, gyakori átvizsgálással és a csövek, ventilátorok tisztításával

Kis energiaigényű világítás használatával az állatok – csökkenő – fény igényének kielégítésén túl alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és szabályozható intenzitású kompakt fénycsöves, mesterséges világítással biztosítható.

#### Zajkibocsátás (BAT 9. - 10.):

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek. Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelelő. Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

#### Porkibocsátás (BAT 11.):

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet portterhelését.

#### Bűzkibocsátás (BAT 12 -13):

Az intenzív tartás során alkalmazott mélyalmos, integrált tojástermelési rendszer egyszerű, zárt beton természetes fényvel vagy ablak nélkül és mesterséges megvilágítással, hőszigeteléssel és mesterséges szellőztetéssel. A tojóállományt a teljes padozatot beborító almon tartják. A ki trágyázásra az egyes növekedési szakaszok végén egy alkalommal kerül sor. A telepítési sűrűséget kg élősúly/m<sup>2</sup>-ben is mérhetjük, de ez a szám változó.

Mind az állatvédelem, mind az ammónia kibocsátás szempontjából fontos az alom nedvesedésének elkerülése.

Az alom szárazanyagtartalma függ a következőktől:

- Itató rendszer
- A nevelési idők hossza
- Állomány sűrűség
- Padozatszigetelés alkalmazása

A BAT-nal való megfelelés érdekében az épületek mindegyike korszerű építőanyagokból készült. A baromfiistállóban természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb

kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmány hasznosulását. A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűzterhelését.

A baromfi istállók padozata teljes mértékben almozott. Az istállók előtti kezelőtér műpadlós kialakítású. Az állomány ivóvízzel történő ellátása önitatósorokkal történik. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az istállók szellőztetése ventilátorokkal megoldott. Az istállókban az egyedsűrűség 16-20 db/m<sup>2</sup>.

Tojótyúkocok tartására szolgáló egyes istállók nem ketreces tartású mélyalmos NH<sub>3</sub> kibocsátásra vonatkozó BATAEL előírás: felső határ 0,25 kg (NH<sub>3</sub> kg-ja/állatférőhely/év).

#### Kibocsátás szilárd trágya tárolásból (BAT 14. - 15.):

A telephelyen 2017-2018. évben az előírásoknak megfelelő trágya taroló létesült.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A kommunális-, illetve technológiai szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű. Az almos trágyát –megfelelő műszaki védelemmel ellátott telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából. Trágya szabadtéri tárolása hosszú ideig nem történik, mivel a kialmolás turnusváltásonként 1-1,5 évente történik. A trágya ilyenkor a takarítás napjain közvetlenül a gazdák által saját földterületekre kerül elszállításra. Ezért nincs szükség átmenetileg nagy mennyiségű trágya lefedésére az esetleges többletbűzszennyezés csökkentésére.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

#### Trágya kijuttatása (BAT 20.):

A nitrát irányelv fogalmazza meg azokat a minimum követelményeket, amelyek általában a trágya tárolásra vonatkoznak, azzal a céllal, hogy a vizeknek általános védelmet biztosítson a nitrogén vegyületek általi szennyezéssel szemben, illetve további előírásokat tesz a kijelölt érzékeny területeken történő trágya tárolásra vonatkozóan.

A trágya tarolóban csak a rotáció közben keletkező trágya kerül elhelyezésre. A tárolóból a trágya a rotáció végén az istállók takarítása után kitrágyázott mennyiséggel együtt kerül elszállításra.

A trágyát szerződés alapján vállalkozó szállítja el, aki a trágyát saját tulajdonú területen helyezi, majd szántja be a vonatkozó irányelvek (nitrát direktíva) alapján.

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

Tojótyúkocok tartására szolgáló egyes istállók nem ketreces tartású mélyalmos NH<sub>3</sub> kibocsátásra vonatkozó BATAEL előírás: felső határ 0,25 kg (NH<sub>3</sub> kg-ja/állatférőhely/év)

#### A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei (BAT 24.):

Dinamikus szagmérést a tevékenység során eddig nem végeztek. A felülvizsgálat során számítással, hatásbecslő programmal került meghatározásra a telephelyek szagkibocsátása.

A számítás alapján 400 méteren belül található a hatásterület, mely nem érint védendő lakóingatlant.



**Az értékelés alapján az elérhető legjobb technika vonatkozásában összegzésként megállapítható, hogy az Engedélyesnek a jelen határozat 5.9-5.10 pontjában foglalt előírásokat kell teljesítenie a Dokumentáció alapján, egyebekben a tevékenység végzése megfelel az elérhető legjobb technikának.**

A rendelkező rész **5.10.1 pontjában** az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás, valamint az összes kiválasztott foszfor csökkentésére vonatkozó kibocsátási határértékeket a BAT következtetés 3. és 4. BAT pontja alapján írtam elő.

A rendelkező rész **5.10.2 pontjában** szereplő előírást a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján tettem.

A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozás érdekében tett intézkedéseket a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján állapítottam meg, melyről a határozat **5.10.4 pontjában** rendelkezem.

A határozat **5.10.5 pontjában** előírt monitoring eredményeket a határozat **5.10.2 és 5.10.3 pontja alapján** kértem benyújtani.

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 kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról”* szülő dokumentumban foglaltaknak.

A tevékenység folytatása a BAT következtetésben és jelen határozatban foglaltak betartása mellett lakosságot zavaró bűz kibocsátást várhatóan nem okoz.

**A Dokumentációban rögzítettek alapján megállapítható, hogy a Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység kielégíti az elérhető legjobb technikára vonatkozó előírásokat.**

**A Dokumentációban, valamint a rendelkezésre álló adatok és a szakkérdés vizsgálatok figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 71. § (1) bekezdés c) pontja és a Khvr. 20/A. § (12) bekezdése alapján az Engedélyes részére az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.**

Az ágazati jogszabályok rendelkezései alapján meghatároztam a külön megadottnak tekintett engedélyk érvényességi idejét a határozat **2.2 pontjában**, figyelemmel a Khvr. 20/A. § (3) bekezdésére, mely szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyk időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Az engedély érvényességi idejét az **2.3 pontban** foglaltak szerint határoztam meg a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Továbbá az ágazati jogszabályok rendelkezései alapján meghatároztam a külön megadottnak tekintett engedélyk érvényességi idejét is a határozat **2.4. pontjában**, figyelemmel a Khvr. 20/A. § (3) bekezdésére, mely szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyk időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

A határozat **2.5 pontjában** a felülvizsgálati dokumentáció benyújtását a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő, a legkésőbbi benyújtási határidőt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás Kvt. 91. §-a szerinti ügyintézési idejének figyelembevételével állapítottam meg. A felülvizsgálati

dokumentációnak a Kvt. 75. §-ában, illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglaltakon túl az Khvr. 8. számú mellékletében foglaltakat is tartalmaznia kell.

A **2.6 pontban** szereplő, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység folytatása esetén fizetendő éves felügyeleti díj befizetésére vonatkozó előírást a Kvt. 96/B. §-a alapján tettem. Tekintettel arra, hogy a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése alapján a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként kétszázezer forint – mivel az Engedélyes a Khvr. 2. számú mellékletének két pontja alá tartozó tevékenységet végez a Telephelyen – a felügyeleti díj mértéke 400.000 Ft, azaz *négyszázezer forint*.

A Telephelyen folytatott tevékenység **3.0 pontja** szerinti ismertetését a Kvt. 75. § (1) bekezdés a) és c) pontjai, valamint a Kvt. 81. § (1) bekezdés c) pontja határozza meg.

A határozat **4.1-4.2 pontjában** tett előírásokat a Kvt. 6. §-ában foglaltak alapján tettem.

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó **5.1-5.10 pontokban** szereplő előírásokat a Kvt. 6. §-ra és a Khvr. 17. §-ra figyelemmel, valamint a BAT-határozat előírásai alapján tettem.

A határozat **6.1.1 pontjában** lévő előírás a *környetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **KárelhárításR.**) 2. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

A határozat **6.1.2 pont** előírását a Khvr. 26. § (4) és (5) bekezdései indokolják.

A **6.3 pont** előírása a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésén alapul. Az alkalmazott személyére vonatkozó rendelkezést a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet írja elő.

A **6.4.1 pontban** foglalt előírást a Kvt. 12. § (9) bekezdése és a KárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem.

A **6.4.2. pont** előírásának jogalapja a Kvt. 82. § (1) bekezdése.

A **6.4.3 pontban** tett előírást a Kvt. 1. §-a határozza meg.

A **7.0 pontban** foglalt előírások jogalapja a KárelhárításR. 8. § (2) bekezdése, a KárelhárításR. 9. § (2) bekezdése és a Khvr. 11. számú melléklet 4. pontjának d) pontja.

A fentiekben már ismertetettek szerint a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a **9.0 pontban**, a zaj- és rezgésvédelmi előírásokat a **10.0 pontban**, táj- és természetvédelmi előírásokat a **11.0 pontban** szerepeltettem.

Katvéd előírásait **12.0 pontban** szerepeltettem.

A **13.0 pontban** tett előírások alapja a Kvt. 82. § (1) bekezdése.

A Kvt. 81. § (1) bekezdésének d) pontjára figyelemmel a **14.1** és **14.3 pontokban** rendelkeztem.

A **14.2 pontban** szereplő előírást a KárelhárításR. 7. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **15.0 pontban** lévő műszaki balesetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírásokat a KárelhárR.-ben foglaltakra tekintettel tettem.

A **15.1 pontban** szereplő előírás jogalapja a KárelhárításR. 2. § (6) bekezdése.

A KárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 9.1 és 9.2 a) pontja alapján az Engedélyes üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az Engedélyes a VE/30/03613-15/2022. Ügyiratszámú, 2022. május 13-án véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje a jóváhagyástól számított 5 év.

A bekövetkezett változásokkal kapcsolatos előírásokat a **15.2-15.3 pontban** szerepeltettem, figyelemmel a KárelhárításR. 8. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltakra.

Az üzemi kárelhárítási tervet a változások átvezetésétől függetlenül **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** az Engedélyesnek felül kell vizsgálnia. Erre vonatkozóan a **15.4 pontban** tettem előírást a KárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján.

A határozat **16.0 pontjában** a Khvr. 9. számú mellékletének 9. pontja alapján rendelkeztem.

Az Ákr. 81. § (1) bekezdése és 129. § (1) bekezdése alapján az eljárási költség viseléséről a **17.0 pontban** rendelkeztem. Az igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az Ákr. 132. §-ra figyelemmel a **18.0 pontban** rendelkeztem a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az Engedélyes részére a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala által VE-09/KTF/03916-24/2019. ügyiratszámom kiadott és VE-09/KTF/03916-25/2019. ügyiratszámom kijavított egységes környezethasználati engedély jelen döntés véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, melyről a határozat **19.0 pontjában** rendelkeztem.

Az ügyintézési határidő leteltének napja 2024. október 24. Az ügyintézés a jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján a határozatot megküldöm Kolontár Község Önkormányzatának, mint ügyfélnek.

A határozat **20.0 pontjának** alapja a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 89. §-a.

A **21.0 pontban** a határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján intézkedtem.

A határozat **22.0 pontjában** az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást a jogorvoslatról:

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37-39. §-ai és 50-53. §-ai alapján adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése és a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a alapján rendelkeztem. A tárgyaláson kívüli elbírálásra vonatkozó szabályokról a Kp. 77. §-a rendelkezik.

A közigazgatási bírósági eljárásban fizetendő illetékről és az illetékfeljegyzési jogról az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 37. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Bíróság hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú melléklete állapítja meg.

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

A Kormányhivatal hatáskörét a Rendelet 5. §-a, a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése és a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a közigazgatási és területfejlesztési miniszternek a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 27/2023. (III.6.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus bélyegző szerint**

**Takács Szabolcs**  
**főispán**  
**nevében és megbízásából:**

**Benczik Zsolt**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Knór Tímea (ügyfélkapu)
2. *Tájékoztatásul:* Fuchs Agrár Kft. (Hk: 27037265)
3. Kolontár Község Önkormányzata (Hk: 609158909)
4. Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (hivatali kapun: 574019965)
5. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Hk: 457389379)
6. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal honlapja (közzététel)
7. Irattár

Véglegessé válás után:

8. Hatósági Nyilvántartás