



## 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 mellékletének 11. a) pontja szerinti „*nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több, mint 40 000 férőhely baromfi számára*” megnevezésű tevékenység végzésére az **1.5 pont** szerinti Telephelyen a **3. 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 Az 1. számú „*Baromfitenyésztés*” megnevezésű technológiához tartozó **D1 jelű diffúz légszennyező forrás** és a 2. számú „*Áramfejlesztés áramszünet esetén*” megnevezésű technológiához tartozó **P2 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét**, a határozat 1. számú mellékletében megadott határértékek, valamint az **5. és 8. pontokban** meghatározott előírások betartása mellett.

A levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2031. június 30.**

2.2.2 A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** – jelen határozat **14.0 pontjába** foglalt – FE/TIVVO/04466-4/2026. iktatószámom megadott szakkérdés vizsgálatának **I. és III. pontjai szerinti szennyező anyag elhelyezési engedélyt.**

A szennyező anyag elhelyezési engedély érvényessége: **2031. június 30.**

2.3 **Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2036. június 30.**

2.4 **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 elérhető technikakövetkeztetést felhasznál.

**A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: legkésőbb 2031. április 15.**

2.5 Az Engedélyes **köteles éves felügyeleti díjat fizetni**, melynek mértéke 100.000 Ft, azaz százezer forint.

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

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

3.1 **A létesítmény elhelyezkedése:**

A Telephely Nagytevel 021/2 hrsz. alatti ingatlanon, Nagytevel községtől délkeletre helyezkedik el. A Telephelyet északi, déli és keleti irányból erdőterületek, észak-nyugatra a település, nyugati irányban mezőgazdasági területek veszik körül. Területe 83 663 m<sup>2</sup>, kivett major művelési ágú az ingatlan.

### **3.2 Az engedélyezett tevékenység célja**

Nagy létszámú állattartás (baromfi – pulyka – nevelés)

### **3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitás**

A Telephely kapacitása: 132 000 férőhely.

### **3.4 A Telephely fő műszaki létesítményei:**

A Telephelyen az ólakat baromfi nevelés céljára alakították ki, alkalmasak különböző korosztályú és súlyú pulyka tartására. 12 kisméretű istállóépület található, melyek átlagos alapterülete 950 m<sup>2</sup>, az összes rendelkezésre álló ól terület 11 400 m<sup>2</sup>, turnusonként a maximálisan tartható állatlétszám 132 000 db. A Telephelyen a 24 órás felügyelet biztosított.

A nyeregtetős, hullámpala fedésű épületek egy kivételével téglafalazatúak. A kivételt képező 9. számú istálló oldala szendvicspanelből készült, kívül-belül trapézlemez borítással, kőzetgyapot szigeteléssel. Az épületek belső padló burkolata simított beton. Az ólak padozata és az oldalfalak lábazata adalékolt, vízzáró betonból készült. Az épületek végébe telepítették a takarmánysilókat, melyekből automata szállítja a takarmányt a silókba.

A Telephely kiépített (víz-, gáz-, elektromos) közműhálózattal rendelkezik. A szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjtik. A villámvédelem szabványos kialakítású.

#### **Létesítmények a Telephelyen:**

- 12 db ól
- 14 db 6,8 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíz gyűjtő
- 2 db 2,5m<sup>3</sup>-es csurgalék-gyűjtőakna
- 2 db 6,8 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíz gyűjtő -kommunális
- 2 db Szociális épület,
- kárelhárítási eszközök, anyagok raktára
- raktár
- 2 db Tűzivíz tározó
- 5 db monitoring kút
- 2 db fúrt kút K-5, K-2(tartalék)
- transzformátor
- tűzcsapok
- veszélyes hulladék gyűjtőhelyek, kommunális hulladék gyűjtőhely
- állati-hulla gyűjtőhely
- kerékfertőtlenítő
- tűzcsapok
- aggregátor
- transzformátor

### **3.5 A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése:**

#### **3.5.1 Baromfinevelés**

A Telephelyen mélyalmos tartástechnológiával 12 ólban tartják az állatokat, önetetős, önitatós, intenzív tartástechnológiát végeznek.

A nevelő ólak kitrágyázását, majd takarítását és alapos fertőtlenítését követően a nevelő ólakat puhafa, nem csillogó forgáccsal bealmozzák. Ezt követően történik az előnevelt állatok/napos pipék betelepítése a jól előkészített istállóba. A napos pulykákat csibegyűrűkbe telepítik. A nevelési ciklus első 6 hete az előnevelési időszak. A 6. hét után a 132 000 db-os állomány kb. felét egy másik telephelyre szállítják (utónevelés), míg a helyszínen maradó állatokat felnevelik a végsúly eléréséig (végignevelés). Általában a telepített madarak 30%-a tojó, míg a 70%-a kakas. A nemeket kezdettől fogva elkülönítve tartják. A 10. héten egy újabb nem szerinti szelektálást végeznek, mivel a napos pulyka korban elvégzett válogatás nem teljes hatékonyságú. A tojók tovább nevelése 16. hétig, a bakok tartása a 22. hétig tart, majd kitrágyázzák az ólakat. Ha az állatok valamilyen oknál fogva nem fejlődnek az elvárásoknak megfelelően, akkor a nevelési időszak a tojók esetében a 18., míg a bakok esetében a 24 - 26. hétig is eltarthat.

Az előnevelés esetén évente kb. 4-5 turnus van, végignevelés esetén pedig 2 turnus. Csak utónevelés (6-22. hét) esetén pedig évente kb. 2,5-2,7 turnus van. Ebben az esetben a 132 000 db-os férőhely kb. 50-60%-os mennyisége kerül betelepítésre előnevelt (6 hetes) pulykával.

#### **3.5.2 Takarmányozás, itatás**

A Telephelyen az etetés automatikus etetőrendszerrel történik. A takarmánytároló silók az épületek végén helyezkednek el. A silótól a táplálék acélcsövön át jut az ólba. A csőben kötélen van, melyen szállítótányérok vannak. A kötelet speciális hajtómű mozgatja, melynek előrehaladásával a tányérok szállítják a takarmányt a csőben. A gerincvezetékéből surrantó csöveken keresztül jut el a táplálék az etetőkhöz. Az etető tálak telítettségét súlyérzékelő figyel, ami az utolsó etetőtál súlyától függően indítja vagy tiltja a szállítást.

A Telephelyen automata itatórendszer működik. Az itató berendezések biztosítják az *ad libitumot* – szabad hozzáférést – az állatoknak. Csepegésmentes önitatókat használnak.

Az itatórendszer táptartályos, gravitációs módon működik. Az ól végében úszókapcsolóval ellátott víztartályok kerültek elhelyezésre, melyek a hálózatról töltődnek. A víz a tartályoktól gerincvezetéken, majd ágvezetékeken keresztül áramlik az ólban az adagoló pisztolyokhoz. A pisztolyok az itatótál súlyától függően adagolják a vizet.

#### **3.5.3 Szellőztetés, fűtés**

A Telephely összes istállójában kereszt- és ejtőszellőző rendszert alakítottak ki. A ventilátorok automata és kézi üzemmódban egyaránt működtethetők. A ventilátorok feladata a teremhőmérsékletnek az állatok korának megfelelő értéken tartása. A ventilátorok négy csoportot képeznek, amelyeket a vezérlőrendszer lánc szerűen indít el egymás után. Minél nagyobb az előírt és a tényleges hőmérsékleti értékek közötti különbség, annál több ventilátorcsoport üzemel. Ha a teremhőmérséklet az előírt hőmérséklet alatt marad, akkor az automatika az összes ventilátort leállítja. Az ólak oldalán lévő elszívó ventilátorok tokozást kaptak. Az 1. és 2. ólak oldalán 13-13 db, a 3. ólon 19 db, a 4. ólon 14 db, az 5-7. és 10-12. ólakon 25-25 db ventilátor került elhelyezésre.

Az istállóépületek fűtését egyedi hőszigetelő berendezések segítségével végzik. A földgázzal üzemelő MAYWICK M20 típusú gázinfra hőszigetelő berendezések biztosítják a megfelelő hőmérsékletet. Az istállóépületekben 48-48 darab un. műanya üzemel. A fűtőberendezés működése során a főgőz lángja felmelegíti a speciális rozsdamentes felületet, az felizzik, és a vörös izzásban lévő felületről kibocsátott infraszugarak felmelegítik az infraszigetelő egység alatt lévő almot, tárgyakat és a környezetet. A fűtési rendszert termosztát szabályozással látták el.

#### **3.5.4 Trágyakezelés, almolás**

A Telephelyen alomként száraz fenyőforgácsot használnak. A szállítójárműről a forgácsot csak tiszta, fertőtlenített területre szabad leszállítani. Az alom betolása és durva elterítése fertőtlenített és felszáradt nevelő ólba történhet. A forgács durva elterítése a nevelő ólban a külső vállalkozó feladata, melyet csak erre a célra használt fizikai szennyeződéstől mentes traktorral végez. Az alom elegyengetését a telepi dolgozók végzik.

Mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják és leponyvázott járművel mezőgazdasági területen történő hasznosításra elszállítják, így az istállóban vagy a telepen nincs trágyatárolás. A trágyázási időszakok március-áprilisra illetve szeptember-október hónapokra tehetőek.

A kitrágyázás megkezdése előtt a légbefejtőket, mennyezetet, ventilátorokat és dobozaikat és a nevelőólban található egyéb magasan fekvő tárgyakat portalanítják.

A kitrágyázás az alábbi helyeket érinti:

- nevelőólak belső tere;
- ajtók előtti rakodótér (elől, hátul);
- külső ventilátordobozok alatti terület.

A kitrágyázást követően a nevelőólakat, előtereket, üzemi utat felsöprik.

#### **3.5.5 Fertőtlenítés, istálló takarítása**

A teljes állomány elszállítása után az ól takarítására, majd fertőtlenítésére kerül sor. Magas nyomású mosó berendezéssel ellátott a telep, ezzel történik a padozat és a falazat, valamint a szennyezett felületek, berendezések mosása, tisztítása állományváltáskor. Fertőtlenítés során Kilkox nevű szerrel habosítás történik, majd az ólak felszerelése után Virocidos gázosítás következik. A két rotáció között 2-3 hétig az ólak üresen állását biztosítani kell.

Az ólak takarítását az Engedélyes szerződéses jogviszonyban alvállalkozóval végezteti.

*Az elvégzendő feladatok:*

- Az ólakon kívül a ventilátorok alól a leülepedett por összegyűjtése és trágyával együtt való elszállítása.
- Nevelő ólak és berendezések (vezetékek) portalanítása.
- Nevelő ólak kitrágyázása, trágya elszállítása
- Söprési munkák elvégzése, amely az ólak és előterek padozatát, továbbá az ólak környékét is magába foglalja.

- Nevelő ólak és az ólakban lévő berendezések mosása.
- Nevelőólak fertőtlenítése, meszelése

A Telephelyen a kitrágyázást, illetve mosást követően a munkák elvégzését a mezőgazdasági telepek vezetője aláírásával igazolja, mely a Takarítás-mosás ellenőrző lista alapján történik.

A mosás során keletkező szennyvizet szennyvízcsatornában gyűjtik és szállítatják el.

### **3.5.6 Vízellátás, kommunális szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetés**

A Telephelytől keletre kb. 250 méter távolságba húzódik a Darza-patak, befogadója a Marcal. Az állattartó teleptől délnyugati irányban, kb. 180 méter távolságra található az időszakos vízfolyású a Pápai-Bakony-ér, befogadója a Mezőlaki-Séd, melyekre a Telephely a távolság miatt potenciális veszélyt nem jelent.

A szükséges vízmennyiség biztosítása közműről (NA 100 KM-PVC ivóvízvezeték) és egy vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező K-5 kataszteri számú saját fúrt termelő kútról történik, amelyből állandó jellegű vízhasználat nincs. A kútból éves szinten 7.000 m<sup>3</sup> víz felhasználása engedélyezett. A K-2 jelű mélyfúrású kút tartalékkút. A kútfej védelmére 2 m x 2 m x 1,5 m méretű kútakna épült. A kútfej szerelvényei szabványosítottak, vízóra, visszacsapó szelep, elzáró, mintavételi csap került felszerelésre. A házi vízhálózat és a közműves vízhálózat elkülönítésére a telepre beérkező víz szolgáltatási pontjában (telepen belüli vízóra akna) visszacsapó szelepet, elzáró szerelvényt és leürítőt építettek be.

A Telephelyen keletkező kommunális szennyvizet műszaki védelemmel ellátott 2 db egyenként 6,8 m<sup>3</sup> űrtartalmú zárt gyűjtőaknába gyűjtik. Az évente keletkező kommunális szennyvíz mennyisége ~ 15-20 m<sup>3</sup>.

Technológiai szennyvíz az istállók tisztításakor, mosásakor keletkező szennyvíz, valamint az istállóban keletkező trágyával szennyeződött csurgalékvizek, melyeket az istállónként elhelyezett 1-1 db (kivétel 4. számú és 8. számú ól, melyek 2-2 db) 6,8 m<sup>3</sup>-es műszaki védelemmel ellátott zárt csurgalék-gyűjtőaknában gyűjtötenek. A Telephelyen található még 2 db 2,5 m<sup>3</sup> – es csurgalék-gyűjtőakna, melyek az állati-hulla gyűjtőhely (fémkonténerek) betonozott térrészéről vezetik el az esetlegesen keletkező csurgalékokat.

A keletkező szennyvizet az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodós szervezet szállítja el. A kommunális és technológiai szennyvíz gyűjtőaknák vízzáróságát évente végzik el.

A Telephely csapadékvíz-elvezetését az Engedélyes érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint végzi. A Telephely területére, az épületekre és a burkolatokra hulló csapadékvizek a telep körül és az épületek mellett nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre, elvezetésre és elszikkasztásra. A csapadékvíz-elvezető rendszeren csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvizek kerülnek elvezetésre, elszikkasztásra.

### **3.5.7 Egyéb létesítmények**

A Telephelyen 14 db 6,8 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvízgyűjtő akna, 2 db 6,8 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvízgyűjtő akna található, valamint 2 db 2,5 m<sup>3</sup>-es csurgalék-gyűjtőakna az elhullott állatok gyűjtéséhez kapcsolódóan, melyek az állati-hulla gyűjtőhely (fémkonténerek) betonozott térrészéről vezetik el az esetlegesen keletkező csurgalékokat.

A villamos energia kimaradás esetére telepített aggregátor üzemanyag szükségletét 2 db 200 l-es gázolajhordóban, kármentővel ellátott, zárt helyiségben tárolják.

Veszélyes anyag átfejtési hely a 2 db gázolajhordót kivéve a Telephelyen nincs.

A Telephelyen víznyomócső, gázvezeték, elektromos földkábel és szennyvízgyűjtő csatornák találhatóak.

A Telephelyen a hulladékok gyűjtése megoldott. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyeken, szennyezést kizáró módot biztosító edényzetekben gyűjtik a Telephely több pontján. A Telephelyen lévő ólakban elhullott állatokat zárt műanyag kukákban gyűjtik, majd a Telephelyen lévő zárt, esővíz ellen védett, csepegésmentes fémkonténerbe kerülnek elhelyezésre.

### **3.5.8 Elhullott állatok gyűjtése/tárolása**

Az esetlegesen elhullott állatokat engedéllyel és feljogosítással rendelkező szakkég szállítja el szükség szerint, az általuk biztosított konténerben. A feltételeket szerződésben rögzítik.

### **3.5.9 Szállítás**

A takarmány és alomanyag beszállítását, élő állat ki- és beszállítását, valamint a trágya kiszállítását külső vállalkozó végzi.

## **4.0 A 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** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az energia-, vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.3** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.4** 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.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6** **Az Engedélyes köteles a Telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.4 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.

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

- 5.7** 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> kg-ja/férőhely/év)</b>
Pulyka	1,0	0,2

- 5.8** Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágya vonatkozásában a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.

**Határidő: először 2026. december 31., ezt követően évente minden év december 31.**

- 5.9** 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: 2026. december 31., ezt követően minden év december 31.**

**5.10** Az **5.8 és 5.9** pontokban előírt monitoringok eredményeit meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.

**Határidő: először 2027. április 30., ezt követően évente 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** Jelen 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 érdekelt köteles a Kormányhivatalnak **15 napon belül** bejelenteni.

**6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles **15 napon belül** tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.**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 állattartó technológiára vonatkozóan a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása, valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:

- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
- haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határérték túllépése) elkerülése érdekében jóváhagyott üzemi (kárelhárítási) terv előírásai szerint kell eljárni.

**6.5.3** Az Engedélyes köteles megfelelő és folyamatos, kártevők elleni védekezésről gondoskodni a Telephelyen.

## **7.0** **Értesítés**

**7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Kormányhivatalt, illetve a Kormányhivatal által megjelölt hatóságot **a lehető legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot,
- 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**ja 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 Igazgatóságot** (8200 Veszprém, Dózsa Gy. u. 31., telefon: 88/620-800, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Osztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (vízügyi és vízvédelmi ügyek: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér u. 1., telefon: 22/512-150) a 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 OKIRkapun 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.
- 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.
- 8.9** Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni. Trágyaszállítás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető.

*A D1 jelű diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:*

- 8.10** 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.
- 8.11** 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.
- 8.12** A diffúz források működtetése, fenntartása során az Engedélyes a diffúz források környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik
- 8.13** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

*A P2 jelű pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:*

- 8.14** A Telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásának légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására az **1. számú mellékletben** szereplő kibocsátási határértékeket állapítom meg.
- 8.15** Amennyiben a pontforráshoz tartozó helyhez kötött dízelüzemű aggregátor tüzelőanyag felhasználása nem éri el az 50 kg/h mennyiséget, valamint évi üzemideje 50 óra alatt marad, az

**1. sz. melléklet** szerinti 2. számú „Áramfejlesztés áramszünet esetén” megnevezésű technológia P2 jelű pontforrására megadott kibocsátási határértékeket **nem kell alkalmazni**. Amennyiben a berendezést 50 kg/h tüzelőanyag felhasználásnál nagyobb teljesítményűre cserélik, és ennek évi üzemideje az 50 órát meghaladja, azokat a továbbiakban a határértékek figyelembevételével szabad csak üzemeltetni, továbbá LAL változásjelentést és kérelmet szükséges benyújtani.

**8.16** A **8.15 pont** szerinti éves üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motorok időszakos, teljes felújítása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát.

**A teljes felújítást követő próbajáratásról annak megkezdése előtt 5 munkanappal az üzemeltető kötele a Kormányhivatalt értesíteni.**

## **9.0 Zaj- és rezgés elleni védelmi előírások**

**9.1** A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a területre vonatkozó határértéket meghaladó zajterhelés a védendő létesítmények környezetében. Az Engedélyes köteles a Telephelyre vonatkozóan VE-09/KTF/06931-9/2021. ügyiratszámom kiadott, zajkibocsátási határértéket megállapító határozatban megállapított határértékek és az annak rendelkező részben tett előírások mindenkor betartására.

**9.2** Az Engedélyes a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a zajterhelés vagy a hatásterület megváltozását eredményezheti, 30 napon belül - a jelen határozat és a zajkibocsátási határértéket megállapító határozat számára való hivatkozással - köteles a Kormányhivatalnak bejelenteni.

**9.3** A zajkibocsátás minimalizálása érdekében fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások, különösen a szabad téren elhelyezett berendezések folyamatos karbantartására, a lehetőség szerint minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy a környezeti zajkibocsátás jelenlegi szintje ne növekedjék.

## **10.0. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások**

**10.1** 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.

**10.2** A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.

**10.3** 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.

**10.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos Telephelyen képződik.

- 10.5** 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.
- 10.6** Veszélyes hulladék gyűjtése során gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
- 10.7** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 58,7 tonna nem veszélyes hulladék, valamint 10 kg 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.
- 11.0 Közegészségügyi előírások**
- 11.1** A Telephelyen üzemelő saját célú vízellátó létesítményt (kút) a közüzemi ivóvízhálózatról **fizikailag, bontható kötés nélkül le kell választani.**
- 11.2** A hálózatok fizikai szétválasztásával biztosítani kell, hogy a technológiai célú kútvíz még üzemzavar vagy nyomáskülönbség esetén se juthasson vissza a közüzemi ivóvízrendszerbe.
- 11.3** A Telephelyen dolgozók humán célú vízellátását (ivóvíz, tisztálkodás, szociális igények) kizárólag a közüzemi hálózatról kell biztosítani.
- 11.4** A telep működése során az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörrel rendelkező hatóság véleményét ki kell kérni, és a technológiai vízminőség ellenőrzésére vonatkozó előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 11.5** A telepet üzemeltetése során a talajt, a vizeket nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 12.0 Talajvédelmi előírások**
- 12.1** A tevékenység során a szomszédos erdőkben tilos hulladékot elhelyezni, valamint a talajt ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról gondoskodni kell.
- 13.0 Földtani közeg védelmére tett előírások**
- 13.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a működés során a földtani közegbe szennyező anyag ne kerülhessen.
- 13.2** A tevékenység végzése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek, járművek alkalmazhatók, melynek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, hogy azokból üzem- és/vagy kenőanyag elcsepegés/elfolyás ne történhessen.
- 13.3** A tevékenység folytatása során veszélyes anyagokat, üzem- és kenőanyagokat tárolni, kezelni, felhasználni csak a földtani közeg szennyeződésének kizárásával, megfelelő műszaki védelem mellett lehet.

**13.4** A tevékenység végzéséhez szükséges, használatban lévő eszközök tárolása, használata kizárólag műszaki védelemmel ellátottan történhet. A Telephelyen a megfelelő méretű és mennyiségű kármentő eszköznek rendelkezésre kell állnia, továbbá a megfelelő mennyiségű kárelhárítási anyag rendelkezésre állását is biztosítani kell. Kárelhárítási anyagokat esetleges felhasználás esetén azonnal pótolni kell.

#### **14.0** Vízügyi és vízvédelmi előírások:

**14.1** A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a FE/TIVVO/04466-4/2026. iktatószámú szakkérdés vizsgálata szerint:

„A Turkey Experts Kft. (székhely: 9738 Tömörd, Ady u. 10., KSH: 24324928-0147-113-18, KÜJ: 103 148 104; telephely: Nagytevel külterület 021/2 hrsz., KTJ: 100 785 967) telephelyén működő pulykatelepre (KTJ: 101625138) vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi**

### **SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATOT**

elvégezve megállapítottam, hogy a **környezethasználattal járó tevékenység folytatása, az alábbiak szerint továbbra is engedélyezhető.**

**I. Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:**

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

**II. A szennyező anyag elhelyezési engedély 2031. június 30-ig érvényes.**

**III. Szennyező anyag elhelyezési engedély:**

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

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

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

- a járművek üzemanyaggal történő feltöltéséhez használt K1 minősítésű, perzisztens szénhidrogének és perzisztens vagy bioakkumulációra hajlamos szerves toxikus anyagok, azaz C5-C40 alifás szénhidrogének (TPH) - gázolaj

Tevékenység helye: Nagytevel 021/2 hrsz. alatti ingatlan trágya tároló létesítményei, szennyvízgyűjtő aknái és gázolajtároló tartályai (KTJ<sub>telephely</sub>: 100785967)

*A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:*

<b>Megnevezés</b>	<b>EOV<sub>x</sub></b>	<b>EOV<sub>y</sub></b>	<b>Méret</b>	<b>Kialakítás</b>	<b>KTJ szám</b>
<i>Pulykatelep 12 db pulykanevelő ólja</i>	217 365	538 897	15350 t 2250 m <sup>3</sup>	adalékolt, vízzáró beton padozat és oldalfali lábazat	101772030
<i>Ólak és szociális épületek 16 db szennyvízgyűjtő aknája</i>	217 505	538 841	14 x 6,8 + 2 x 6,8	földbe süllyesztett, adalékolt vízzáró betonból készült, zárt gyűjtőaknák	101574940
<i>Pulykatelep állathulla gyűjtőhelyéhez tartozó szennyvízgyűjtő aknák</i>	217 465	538 777	2 x 2,5 m <sup>3</sup>	földbe süllyesztett, adalékolt vízzáró betonból készült, zárt gyűjtőakna	100786001
<i>Pulykatelep aggregátorának üzemanyag tankja és tartalék gázolaj tárolója</i>	217 451	538 795	2 x 0,2 m <sup>3</sup>	kármentővel ellátott helyiségben tárolt - 2db, zárt fémhordó	100786023

*A telepen 12 ólban összesen 11.400 m<sup>2</sup> nevelési területen maximálisan 132.000 db baromfit tartanak. Egyidejűleg maximum 1350 t, 600 kg/m<sup>3</sup> térfogatsúlyú almos baromfitrágya helyezhető el, tehát az ólakban  $1350/0,6 = 2250 \text{ m}^3$  szennyezett alom tárolható.*

*Végignevelés esetén az előnevelés 6-7 hetes korig, majd az utónevelés tojók esetén 15-17 hetes korig, kakasoknál 20-23 hetes korig tart, amikor is elszállítják őket a telepről.*

*6-7 hetes korban, az állomány kb. fele utónevelő partnerhez kerül kitelepítésre.*

*Maximális férőhellyel (fele tojó, fele kakas), 0,6 t/m<sup>3</sup> térfogatsúlyú szennyezett alommal, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: **Nitrát rendelet**) szereplő irányszámokkal számolva 1 végignevelési turnusban:  $(132 * 218 \text{ kg} / \text{hét} * 6 \text{ hét}) + ((66 * 0,5) * 330 \text{ kg} / \text{hét} * 11 \text{ hét}) + ((66 * 0,5) * 790 \text{ kg} / \text{hét} * 17 \text{ hét}) = (172,6 + 119,8 + 443,2) \text{ t} / 0,6 \text{ t/m}^3 = 1226 \text{ m}^3$  almostrágya keletkezhet.*

*Megállapítom, hogy évi 2 turnus esetén a rendelkezésre álló trágyatárolási kapacitás elegendő, a 6 havi tárolási kapacitás biztosított. A telephely megfelel a **Nitrát rendelet** 8. § (8) bekezdésben foglaltaknak.*

*Az állattartó épületekhez tartozó szennyvízgyűjtő aknák össztérfogata 95,2 m<sup>3</sup>, míg a két kommunális szennyvízakna együtt 13,6 m<sup>3</sup>. A pulykanevelő ólak padozata, és a telepen minden szennyezett víz gyűjtésére szolgáló akna adalékolt vízzáró betonból készült.*

#### **IV. Monitoring:**

A telephelyen korábban kialakított monitoring rendszer (5 db monitoring kút) üzemeltetése a továbbiakban is indokolt.

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

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

1.2 Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező almostrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.

1.3 Ideiglenes trágyakazal mezőgazdasági táblán, felszíni víz közelében (100 m-es távolságon belül) nem létesíthető.

##### **2. A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:**

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

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

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

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

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

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

A 2025-ös évre vonatkozó jelentés benyújtásának határideje 2026. június 30., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.

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

2.8 Az állattartó épületek padozatát, valamint a technológiai- és kommunális szennyvízgyűjtő aknák állapotát turnusváltásonként ellenőrizve, a folyadékzáróságot folyamatosan biztosítani kell. Amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell.

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

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

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

2.11 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

2.12 A pulykatelepen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, 5 figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemeltetését az alábbiak szerint kell folytatni:

Akkreditált mintavételt követően, évente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét, valamint évente egyszer akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz alábbi komponenseit: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.

Az eredmények kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A monitoring kutakra vonatkozóan a vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a **vízvédelmi hatóságra** meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje minden tárgyévet követő év március 31.

A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felülvizsgálva, szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.

***Felhívom a figyelmet, hogy a talajvíz monitoring rendszerre vonatkozó 5153/06 ügy- és 31416/06 iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2026. április 30-án lejárt, tehát a kutak további üzemeltetése kizárólag az engedély érvényességének meghosszabbítása után lehetséges.***

2.13 A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/járművek telephelyen belüli üzemanyag feltöltésénél kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell. A gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával a szennyezés kibocsátás lehetőségét minimális mértékűre kell szorítani.

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

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

- 15.1** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését/felhagyását megelőző **30 nappal** köteles azt bejelenteni a Kormányhivatalnak.
- 15.2** Amennyiben az engedélyezett tevékenység szüneteltetését követően az Engedélyes az engedélyezett tevékenység újraindításáról dönt, úgy a tevékenység újraindításának dátumát megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni azt a Kormányhivatalnak.
- 15.3** A tevékenység megszüntetéséhez/felhagyásához szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra a tevékenység megszüntetését megelőző **30 nappal** meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.
- 15.4** 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.

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

- 16.1** Az Engedélyes köteles jelen engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 16.2** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.
- 16.3** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **15 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatal részére benyújtani.**

**16.4** Az Engedélyes köteles az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) **minden évben március 31-ig** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan az OKIRkapu felületen keresztül megküldeni a termelési volumen adatokat tartalmazó (E)PRTR adatszolgáltatást ((E)PRTR:ÉV adatcsomag).

#### **17.0 Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

**17.1** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Kormányhivatalnak és az illetékes vízügyi és vízvédelmi Hatóságnak.

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

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

**17.4** 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.

#### **18.0 Erőforrások felhasználása**

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

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

**18.3** Az Engedélyesnek a Telephely és a tevékenység vízfogyasztásáról, villamosenergia-fogyasztásáról, tüzelőanyag fogyasztásáról (ezek felhasznált mennyiségeiről), a beérkező és távozó állatok számáról, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is, továbbá a takarmányfogyasztásról, trágyatermelésről **éves nyilvántartást kell vezetni.** A nyilvántartott adatok alapján évente összefoglaló jelentést kell készíteni és azt a Kormányhivatalnak meg kell küldeni. A jelentéshez mellékelni kell az év közben elvégzett vizsgálati eredményeket is. A jelentésben össze kell foglalni a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő eseményeket és az üzemnaplókba tett bejegyzéseket (havária, ellenőrzés, panasz, soron kívüli karbantartások, meghibásodások stb.) is.

**Az éves összefoglaló jelentés beküldési határideje: tárgyévet követő április hó 30. napja**

**19.0** Az igazgatási szolgáltatási díjat – amely jelen esetben 337.500 Ft, azaz *háromszázharminchétezer-öttszáz forint* – az Engedélyes köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.

**20.0 Az engedélyben előírt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmulasztása esetén a jogkövetkezmények:**

A Kormányhivatal a jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

## 21.0 Rendelkezés a korábbi határozatokról

A jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a VE-09/KTF/01078-18/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

22.0 Intézkedem a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján való közhírré tételéről.

23.0 Jelen döntést hatósági nyilvántartásba veszem.

## 24.0 Jogorvoslat

A határozat ellen, **a közléstől számított 15 napon belül**, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (8200 Veszprém, József Attila u. 36., KRID: 346009700) benyújtandó **fellebbezéssel lehet élni**.

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, **a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van**.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával benyújtott, továbbá papír alapon benyújtott fellebbezéssel is élhet.

Az e-Papír szolgáltatás használatával benyújtott fellebbezés benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges: Témacsoport: Kormányhivatali ügyek – Ügytípus: Környezet és természetvédelmi feladatok – Címzett: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal.

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

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

A jogorvoslati eljárás díja az alábbi esetek kivételével az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a, azaz jelen esetben 168.750 Ft (*százhatvannyolcezer-hétszázötven forint*). Civil szervezet által benyújtott fellebbezés esetén – kivéve ha az engedélyezési eljárás a jogorvoslatot benyújtó civil szervezet kérelmére indult –, valamint az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységeknél és a környezeti hatásvizsgálatnál a természetes személyek által benyújtott fellebbezés esetén a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 1%-a, de legalább 5000 Ft, azaz jelen esetben 5000 Ft (*ötezer forint*).

A díjat a jogorvoslati eljárás kezdeményezésekor a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal 10048005-00299516-38100004 előirányzat-felhasználási számlájára kell banki átutalással teljesíteni, vagy a nem elektronikusan kezdeményezett fellebbezési eljárás esetén készpénz-átutalási megbízás útján befizetni. A díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

## INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál az Engedélyes megbízásából eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (székhely: 9700 Szombathely, Szent Flórián körút 2. 1. em. 30., a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által 2026. január 30-án benyújtott kérelem és dokumentáció alapján (a továbbiakban: **dokumentáció**) VE/30/01188/2026. ügyiratszámom közgazgatási hatósági eljárás indult a Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó, VE-09/KTF/01078-18/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata tárgyában tekintettel a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésére.

A kérelemhez csatolták a Meghatalmazott megbízásából Pados Róbert (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, víz- és földtani védelmi szakértő), Nardai Márton (levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi szakértő), valamint Molnár András (élővilág és tájvédelmi szakértő) környezetvédelmi szakértők által elkészített dokumentációt.

Az állattartó telepen végzett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11. a) pontjának hatálya alá tartozik, így egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A tárgyi eljárást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (1) c) pontjában foglaltakra figyelemmel **teljes eljárásban folytattam le**, melyről az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján VE/30/01188-2/2026. ügyiratszámom tájékoztattam a Meghatalmazottat.

A *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025.(VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: **Díjr.**) 2. § (1) bekezdése alapján **igazgatási szolgáltatási díjat** kell fizetni az 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. A tárgyi tevékenységre vonatkozó igazgatási szolgáltatási díj mértéke a Díjr. 3. melléklet 7. és 10.1. pontjára tekintettel 337 500,- Ft, *azaz háromszázharminchétezer-öttszáz forint*. Az Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Meghatalmazott a LAL – levegőtisztaság-védelmi változásjelentést 2026. január 26. napján OKIR kapun keresztül beküldte, melyet 2026. január 01 fordulónappal (adatcsomag száma: 4459388, iktatási szám: VE/30/00924-1/2026), elfogadtam.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak 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/30/01188-3/2026. ügyiratszámú értesítés Kormányhivatal honlapján történő közzétételéről 2026. február 03. napján gondoskodtam.

Az értesítés megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezéseimre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába 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.

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 az egységes környezethasználati eljárásban **a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül**, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől

számított 15 napon belül nyilatkozhat, ezért Nagytevel Község Önkormányzatát (a továbbiakban: **Önkormányzat**) VE/30/01188-7/2026. ügyiratszámom megkerestem. Az Önkormányzat nyilatkozattételi lehetőségével a határozat kiadmányozásának napjáig nem élt.

A VE/30/01188-4/2026. ügyiratszámú végzésben megkerestem a **vízvédelmi hatóságot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről** szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdés vizsgálatára ügyében, valamint az Ákr. 48 § (2) bekezdése alapján a VE/30/01186-13/2026. ügyiratszámú végzésben az eljárás 2026. március 19. napjától történő felfüggesztéséről döntöttem a **vízvédelmi hatóság** válaszána megérkezésének napjáig.

A **vízvédelmi hatóság** a FE/TIVVO/04466-4/2026. ügyiratszámú, a Kormányhivatalnál VE/30/01188-14/2026. ügyiratszámom iktatott válaszlevelében megadta a szakkérdés vizsgálatát.

A fentiekre tekintettel a felfüggesztési indok megszűnt, így a VE/30/01188-15/2026. ügyiratszámú végzésben 2026. május 26. napjával az eljárás folytatásáról döntöttem.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be a felfüggesztésének időtartama, melyre tekintettel a VE/30/01188/2026. ügyiratszámú eljárás ügyintézési határideje 2026. június 11-re módosult.

### **A Telephelyen végzett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben az alábbiak állapíthatóak meg:**

*Levegőtisztaság-védelmi szempontból:*

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat **2.2.1 pontjában a levegő védelméről** szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 26. § (3) bekezdése és a 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I. melléklete 7. a) sorának i. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a **diffúz forrás és a pontforrás működési engedélyének megadásáról rendelkeztem.**

A Telephely *a légszennyezettség agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Az ország többi területe” megnevezésű légszennyezettség zónába tartozik.

A folytatni kívánt nagy létszámú állattartási tevékenységhez jellemzően területi (felületi) diffúz jellegű légszennyező források tartoznak. A Telephely üzemeltetéséhez kapcsolódik alkalmasszerűen anyagmozgatási tevékenység (élőállat be – és kiszállítás, valamint a takarmány és alomanyag behordás, illetve kitrágyázáshoz kapcsolódó teherforgalom), mely minimális légszennyező anyag kibocsátással jár.

A telepen folytatott állattartás során a legjellemzőbb levegőterhelést a bűzkibocsátás jelenti.

A Telephelyen 1 db P2 jelű (Aggregátor kipufogó kürtő) pontforrást üzemeltetnek.

A dokumentáció alapján a Telephelyen az alábbi két darab légszennyező forrás üzemel:

- az 1. számú „*Baromfitenyésztés*” megnevezésű technológiához tartozó **D1 jelű diffúz forrás** a 12 db nevelőól (átlagos alapterület 950 m<sup>2</sup>) (összesen 11 400 m<sup>2</sup>) és
- a 2. számú „*Áramfejlesztés áramszünet esetén*” megnevezésű technológiához tartozó tartalék áramforrásként szolgáló aggregátor kipufogó kürtőjéhez tartozó **P2 jelű pontforrás.**

## **A tevékenység, technológia rövid ismertetése**

A Telephelyen mélyalmos tartástechnológiával 12 ólban pulykanevelési tevékenységet folytatnak, egyidejűleg legfeljebb 132 000 férőhelyes volumennel. Előnevelés, végignevelés és utónevelés is folyik a Telephelyen, ilyenkor az éves turnusok száma legfeljebb 2,5 - 2,7 (éves előállított késztermék mennyiség kb. 1500-2000 tonna).

### **A telep tevékenysége során 4 területen tekinthető levegő használónak:**

#### **1) Szellőző rendszerek, ólak, bűz forrás**

Az állattartás mélyalmos technológiájú, az épületek optimális légcseréjét automata vezérlésű szellőzőventilátorokkal biztosítják. Az ólak kereszt-és ejtőszellőzéssel készültek. Az ólak oldalfalában axiális ventilátorok biztosítják az elszívást. Az ól másik oldalfalán, illetve a tetőn kialakított légbeejtő nyílásokkal biztosított a levegő beáramlása. Az 1. és 2. ólak oldalán 13-13 db, a 3. ólon 19 db, a 4. ólon 14 db, az 5-7. és 10-12. ólakon 25-25 db ventilátor került elhelyezésre. A vezérlés termosztáttal történik.

Turnusváltáskor 2-3 hétig üresen áll az ól, amikor történik a takarítás, fertőtlenítés, karbantartás.

Takarításkor kihordják a felgyülemllett trágyát, majd gépjárműre rakják. A trágya szerződéses jogviszonyban álló, környékbeli mezőgazdasági vállalkozókhoz kerül, akik talajerő pótlási céllal felhasználják szántóföldi növénytermesztéshez. A trágyaátvevő mezőgazdasági vállalkozók a telepről a trágyát csak zárt, vagy leponyvázott gépjárművel szállíthatják el.

Az ólakat ezután magasnyomású mosóberendezéssel kimossák, fertőtlenítik, majd pihentetik, szellőztetik és előkészítik a következő betelepítéshez: beterítik az alománygot, visszahelyezik az automata etető- és itatórendszer elemeit, feltöltik a silókat takarmánnyal és szükség esetén gázinfra hőszugárzókkal befűtik az ólakat.

#### **2) Fűtés**

Az istállóépületek fűtését egyedi hőszugárzó berendezések segítségével végzik. A földgázzal üzemelő MAYWICK M20 típusú gázinfra hőszugárzók biztosítják a megfelelő hőmérsékletet. Az istállóépületekben 48-48 darab un. műanya üzemel. A fűtőberendezés működése során a főgőz lángja felmelegíti a speciális rozsdamentes felületet, az felizzik, és a vörös izzásban lévő felületről kibocsátott infrasugarak felmelegítik az infraszugárzó egység alatt lévő almot, tárgyakat és a környezetet. A fűtési rendszert termosztát szabályozással látták el. A tüzelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

#### **3) Járművek kipufogó gázai**

A Telephelyen belüli anyagmozgatás (a trágya eltávolításához és az új alom szétterítéséhez használt kisméretű homlokrakodó munkagépek), valamint a teherautók általi ki- és beszállítások. A szállítások szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történnek.

#### **4) Porzás**

A Telephely területe nagyrészt burkolt (50% felett), a zöldfelületek gondozottak. A telep burkolatáról a levegőbe jutó poremisszió nem jellemző. A burkolatlan és növényvel nem borított területek kiporzása elsősorban száraz időszakban jelentkezhet, mint felületi kiporzás, mely a külső utaknál jelentkezhet leginkább. A por kis távolságban maximalizálódik, majd a távolság növelésével rohamosan csökken.

A kitrágyázás előtt a légbeejtőket, mennyezetet, ventilátorokat és dobozaikat és a nevelőólban található egyéb magasan fekvő tárgyakat portalanítani kell.

A kitrágyázás előtt a légbeejtőket, mennyezetet, ventilátorokat és dobozaikat és a nevelőólban található egyéb magasan fekvő tárgyakat portalanítani kell.

A kitrágyázás a következő helyeket érinti:

- nevelőólak belső tere
- ajtók előtti rakodótér (elől, hátul)
- külső ventilátordobozok alatti terület.

A kitrágyázást követően a nevelőólakat, előtereket, üzemi utat felsöprik.

A szállítójárműről az almot, forgácsot csak tiszta, fertőtlenített területre szabad leszállítani. Az alom betolása és durva elterítése fertőtlenített és felszáradt nevelő ólba történhet. A forgács durva elterítése és az alom elegyengetése a nevelő ólban a telepi dolgozók feladata.

Az ólak mellett elhelyezett takarmánysilók feltöltésekor porszennyezés nem keletkezik, mivel zártrendszerű a feltöltés. A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül, amely ponnyázottan hagyja el a Telephelyet.

A húscélú baromfi tartása során főleg a trágyából felszabaduló ammónia és metán, illetve a kisebb mennyiségű, ám markánsabb szaghatással járó kénhidrogén a jelentős légszennyező anyag.

#### **A diffúz forrás hatásterületei:**

##### **A D2 jelű diffúz forrás fizikai adatai:**

<b>Forrás jele</b>	<b>Megnevezése</b>	<b>EOV koordináták</b>	<b>Kibocsátott anyagok</b>
D12	12 db nevelőól	X = 217365 Y = 538897	Metán (100) Ammónia (6)

A nagylétszámú állattartó telepek diffúz légszennyezőanyag kibocsátása a mezőgazdasági eredetű anyagok jelentős mennyiségét juttatja a légkörbe. A légszennyező anyagok tekintetében nem az egyedi szennyezőanyagok, hanem a nagyobb távolságban észlelhető szaghatások a jelentősebbek.

Az állattartási tevékenység, illetve a szerves trágya kezelése főként ammónia (NH<sub>3</sub>) és metán (CH<sub>4</sub>), illetve kénhidrogén (H<sub>2</sub>S) kibocsátással jár, ami bűzterhelést vonhat maga után. Az istállókból a szellőztetés során kerülnek légszennyező anyagok a környezetbe.

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

##### **Az ammónia emisszió hatásterülete:**

A dokumentáció alapján a diffúz forrás hatásterülete a meghatározó ammónia kibocsátás esetében a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül az „A” feltételre („az egyórás /PM<sub>10</sub> esetében 24 órás/ légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki, amely a diffúz forrás mértani középpontja köré vont **297** m sugarú kör.

#### *A bűzkibocsátás hatásterülete:*

Az állattartó telepek esetében a 3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határérték javasolt a hatásterület határának kijelölésekor. A dokumentumban az elvégzett számítások szerint a 3 SZE/m<sup>3</sup> bűz szempontú hatásterület **28 m**.

A szagvédelmi hatásterületen elhelyezkedő ingatlanok:

Nagytevel, 014, 017/16, 017/18, 017/17, 017/14, 017/8, 017/6, 017/3, 02/1, 020. hrsz-ú ingatlanok. Lakóépületet a hatásterület nem érint.

A védelmi övezet megállapításakor az 1 SZE/m<sup>3</sup> expozíciónál kialakuló hatásterületet vették figyelembe. A D1 jelű diffúz forrás **55** méteres hatásterülete védendő ingatlant nem érint.

#### *A kapcsolódó teherforgalom által okozott levegőterhelés:*

A Telephelyre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik. Az üzemeltetéséhez köthetően az élőállat be – és kiszállításhoz, valamint a takarmány és alomanyag behordáshoz, illetve kitrágyázáshoz kapcsolódik teherforgalom. A Telephely környezetében lévő közutak járműforgalma alacsony, a levegő közlekedés általi terhelése kismértékű. A tevékenységhez kapcsolódó járműforgalom (szállítójárművek, valamint munkagépek) légszennyező hatása elhanyagolható, hatásterület nem határolható le.

#### *A P2 jelű pontforrás legfontosabb adatai:*

<b>Forrás jele</b>	<b>Megnevezése</b>	<b>EOV koordináták:</b>	<b>Kibocsátott anyagok</b>
P2	Aggregátor kipufogó kürtő	X = 217365 Y = 538897	Szén-monoxid (2) Nitrogén-oxidok (3)
		Magasság: 4 m Átmérő 0,02 m	Szállópor (7) Szén-dioxid (999)

A Telephely áramellátását alapvetően egy vezetékes hálózatról biztosítják, áramkimaradás esetén egy áramfejlesztő aggregátor biztosítja. A berendezés generátora C 6693 A/001 típusú, névleges teljesítménye 200 kW, terhelhetősége 160 kW. A meghajtómotor diesel üzemű, Perkins 1300 típusú, névleges teljesítménye 220 kW. Az áramfejlesztő aggregátor meghajtó motorja helyhez kötött, diesel üzemű Perkins 1300 típusú, névleges teljesítménye 250 kW, üzemanyag fogyasztása 27 l/h (22,95 kg/h), éves üzemideje kevesebb, mint 50 óra.

Az aggregátor kipufogója pontforrásnak minősül, amely a minimális üzemidők, valamint a mérőhely kialakítása miatt sem mérhető, ezért műszaki számítással mutatták be a P2 pontforrás kibocsátását.

#### *A P2 jelű pontforrás hatásterülete:*

A dokumentáció alapján a pontforrás hatásterülete a kibocsátott CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> és szállópor-PM<sub>10</sub> szennyezőanyagok tekintetében a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „C” feltételre („az egyórás/ PM10 esetében 24 órás/maximális érték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás, mint geometriai középpont köré húzott **30** méter sugarú kör és a Telephely, mint diffúz forrás hatásterületén belül marad, így védendő ingatlant szintén nem érint.

Az Engedélyes által 4459388 OKIRkapu azonosítóval feltöltött LAL adatcsomagot 2026.01.01-i fordulónappal elfogadtam, ezzel a P2 jelű pontforrást, a hozzátartozó berendezést és technológiát, valamint a forráson kibocsátott légszennyező anyagokat az országos nyilvántartásba felvettem.

**Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a pontforrás 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 és P2 jelű pontforrás működését engedélyezem.**

A határozat **8.1 pont**jában a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 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 (a továbbiakban: **VM.**) 18. § (1) bekezdés alapján a **8.4 pont**ban rendelkeztem.

Az üzemnaplók vezetésére a határozat rendelkező részének **8.5 pont**jában hívtam fel a figyelmet a VM. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: **Fmr.**) 8. § (10) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.6 pont**jában a Levr. 6. mellékletének **6. és 7. pontjai** szerint előírást tettem.

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

A **8.8-8.9 pontok**ban tett előírások alapja a Levr. 4. és 5. §-a.

A határozat **8.10-8.13 pontjaiban** a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 26. § (2) bekezdése és a 30. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A határozat rendelkező részének **8.14 pontja** szerinti előírást a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

A 2. számú „*Áramfejlesztés áramsűnet esetén*” megnevezésű technológia P2 jelű pontforrásához tartozó dízeltüzelésű motor gázolaj fogyasztása nem éri el az 50 kg/h-t. A dokumentáció és a Telephelyre vonatkozó elmúlt 5 évben benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentések alapján a berendezés üzemideje nem éri el az évi 50 órát. Fentiekre tekintettel az Fmr. 4. § (13) bekezdés a) és b) pontjai alapján, a jelenlegi üzemeltetési körülmények fennállásáig határértékek nem vonatkoznak az engedélyezett berendezésre.

A fentiekre tekintettel tettem előírást a **8.15 pont**ban. A **8.16 pont** szerinti előírást az Fmr. 4. § (14) bekezdésére figyelemmel tettem.

### ***Az elérhető legjobb technika (BAT) előírásai levegőtisztaság-védelmi szempontból:***

Az elérhető legjobb technika megvalósulásával kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg:

A dokumentációban foglaltak szerint a Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység az előírások betartása esetén kielégíti az elérhető legjobb technikára vonatkozó előírásokat.

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

A határozat **5.0 pont**jában az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat az Khvr. 17. § (1) bekezdése alapján tettem. Az előírások a BAT következtetésnek megfelelő működés általános feltételeit is tartalmazzák.

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 BAT következtetésben foglaltaknak.

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

A dokumentációhoz csatolásra került a Meghatalmazott által 2021. március 10. napján készített PÖR-10/1/2021. azonosítószámú „TURKEY EXPERTS KFT. Nagytevel 021/2 hrsz. alatti nagylétszámú állattartó telepének környezeti zajmérés jelezőkönyve”, illetve a 2021. augusztus 26. napján készített PÖR-72/1/2021. azonosítószámú „TURKEY EXPERTS KFT. Nagytevel 021/2 hrsz. alatti nagylétszámú állattartó telepének környezeti zajmérés jelezőkönyve nyári időszakban” című tervdokumentációk (a továbbiakban: **Szakértői vélemény**), mely szerint az alábbiakat állapítottam meg.

A Telephely Nagytevel külterületén, egyéb gazdasági terület (Gipe) övezeti besorolású területen található.

A Telephelytől É-i-, K-i és DK-i irányban egyéb célú erdőterület (Ee), D-i irányban egyéb gazdasági terület (Gipe), Ny-i irányban általános mezőgazdasági terület (Má) és egyéb célú erdőterület (Ee) övezeti besorolású területek helyezkednek el.

A legközelebbi védendő épület az É-i irányban lévő Nagytevel 130 hrsz.-ú, (Rákóczi utca 31. házárszámú) lakóépület, amely falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolású területen a legközelebbi istálló kibocsátó forrásától kb. **130 m-re** található.

A dokumentáció szerint a Telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- Az elszívó ventilátorokra zajcsökkentő tokokat szereltek. Az 1. és 2. ólakon 13 db, 3. ólon 19 db, 4. és 8. ólakon 14 db, 5., 6., 7., 10., 11., 12. ólakon 25 db, 9. ólon 18 db ventilátor található.
- ólanként 1 db automatikus etető rendszer
- szabadban üzemeltetett aggregátor
- munkagépek
- szállítás:

Időszak	Szállítás típusa	Üzemelés ideje
Napos kor	telepítés	2-3 héten át, hetente 1 napon 1 kamion forduló
Napos kortól kb. 20 hetes korig	takarmány beszállítás	először heti 1 forduló, majd az életkor előrehaladtával heti 2-3-4-5 forduló, nevelési ciklus végén a takarmány szállítás naponta 2 forduló, hétköznapokon, illetve akár szombaton is
	alomszállítás	általában heti 1-2 forduló
	hullaszállítás	eleinte heti 1 forduló, majd a 16. hetes kor után heti 3 forduló
Előnevelt állomány (4-6 hetes kor)	kitelepítés	Heti 2 kamion forduló
Tojó vágáskor (14-16 hetes kor)	kiszállítás	heti 3 kamion forduló - telepített létszámtól függően
Kakas vágáskor (18-21. hetes kor)	kiszállítás	heti 6-8 kamion forduló (telepített létszámtól, piaci viszonyoktól függően)
Kitrágyázás	kiszállítás	2-3 héten át hétköznaponként 5-8 forduló pótkocsis traktor

A Telephelyre történő be- és kiszállítás a 8303. számú Pápa-Homokbödöge-Ugod összekötő úton történik.

A dokumentációban bemutatott műszeres mérés eredményei alapján a Telephelyre érkező és kimenő szállítási útvonalon elhaladó tehergépjármű forgalom mértéke a szomszédos zajtól védendő területeken nem okoz jelentősebb zajterhelés változást.

Fentiekre tekintettel a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Zajr.**) 7 § (1) bekezdés szerinti zajvédelmi szempontú szállítási hatásterület megállapítása nem indokolt.

A dokumentációba és a Szakértői véleménybe foglalt mérési eredmények és számítások alapján a Telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó zajterhelési határértékeknek megfelel, határérték feletti zajterhelés sem a nappali sem az éjszakai időszakban nem várható.

A Zajr. 3. § (1) bekezdése szerint tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni. A területre vonatkozó zajvédelmi követelményeket a rendezési terv szerinti besorolás függvényében a *környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet határozza meg.

A Telephely a VE-09/KTF/06931-9/2021. ügyiratszámú zajkibocsátási határérték megállapító határozattal rendelkezik. Előzőekre tekintettel a **9.1 pontban** rendelkeztem a zajhatárértékeknek való megfelelésre vonatkozóan.

A Szakértői véleményben lehatárolásra került a Telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a Zajr. 6 §-a szerint. A Szakértői vélemény akusztikai számításai szerint a a Telephely legnagyobb hatástávolsága a telekhatártól éjjel 256 m.

A Szakértői vélemény szerint a Telephely hatásterülete nem változott, ezért a VE-09/KTF/06931-9/2021. ügyiratszámú zajkibocsátási határérték megállapító határozat módosítása nem szükséges.

A Zajr. 11. §. (5) bekezdése alapján, a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni, mely alapján a **9.2 pontban** tett előírásomnak.

Az **5.4 pontban és 9.3 pontban** foglalt előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

#### A földtani közeg védelme szempontjából:

Engedélyes a Telephelyén 12 kisméretű istállóépületben összesen 11 400 m<sup>2</sup> nevelési területen egy időben maximálisan 132 ezer baromfit tart.

A Telephely Nagytevel 021/2 hrsz. alatti ingatlanon, Nagytevel községtől délkeletre helyezkedik el. A Telephelyet északi, déli és keleti irányból erdőterületek, észak-nyugatra a település, nyugati irányban mezőgazdasági területek veszik körül.

#### *Létesítés, telepítés*

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett tevékenység létesítményei a Telephelyen már rendelkezésre állnak, további építési munkákat, új létesítményeket nem terveznek.

#### *Üzemelés, működés*

A dokumentációban bemutatott pulyka előnevelési technológiát zárt, vízzáró beton aljzatú istállókban végzik. Mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A trágyát az istállókban elterített száraz puhafa forgáccsal fogják fel, amit a nevelési időszak végén az istállókból közvetlenül a szállítójárművekre raknak, majd elszállítják. A Telephelyen trágya tárolása nem történik. Szilárd burkolatú belső utak kerültek kialakításra. A nevelőolák végeinél zárt, földalatti, vízzáró technológiai szennyvíz-gyűjtő aknában gyűjtik a technológiai szennyvizet. A turnusok közötti ól takarítás során keletkező szennyvizet (csurgalékvizet) és a szociális szennyvizet földalatti, vízzáró betonból készített szennyvíz-gyűjtő aknában gyűjtik., ahonnan elszállítatják.

A trágya elszállítását, kezelését és kihelyezését nem az engedélyes, hanem más gazdálkodó végzi. A trágyát növénytermesztési tevékenységgel foglalkozó vállalkozók befogadói nyilatkozatok alapján veszik át, melyben vállalják annak szakszerű elhelyezését a 27/2006.(II.7.) Korm. rendelet és az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet előírásainak figyelembe vételével.

#### *Felhagyás:*

Tevékenység felhagyása esetén nem történik új állomány betelepítése. A létesítményeket kiürítik és takarítják. A dokumentáció szerint a későbbi tevékenység függvényében a szükségtelen épületeket, műtárgyakat elbontják. A felhagyást követően a Telephelyen korábban folytatott technológiából eredő környezetterhelés megszűnik.

### *Havária:*

Havária események lehetnek munkagépek, szállítójárművek meghibásodása, ütközése során üzemanyag- vagy hidraulika olaj elfolyása, trágyakiszállítás során az almostrágya esetleges szétszóródása, a kommunális szennyvíz elszállítása során a szennyvíz talajra ömlése. A havária esemény esetén gondoskodnak a takarításról és a feltakarított anyagok elszállításáról.

A dokumentáció szerint a keletkező hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyeken, szennyezést kizáró módot biztosító edényzetben gyűjtik a Telephely több pontján, fajtánként elkülönítve. A pulykahulla gyűjtőkonténer egy védőperemmel ellátott, adalékolt vízzáró betonlapon van elhelyezve.

Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (trágya-csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

A Telephelyen folyó tevékenységről az üzemeltető *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti naprakész nyilvántartást vezet, az adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz.

A tevékenység nem érintett *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **faviR.**) szerinti kárelhárítási és kármentesítési eljárással.

A Telephelyen folytatott tevékenység *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **KárelhárításR.**) 6. § (3) bekezdése, és 2. számú melléklet 11. a) alpontja („Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) alapján „Üzemi terv készítésére” kötelezett. Az Engedélyes a Telephelyre vonatkozóan a VE/30/01770-13/2025., 2025. április 11. napján véglegessé vált, határozattal **jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik**, mely tartalmazza azon utasításokat, melyekkel a földtani közeg védelme biztosítható.

A **13.1 - 13.2 pontok**ban foglalt előírás jogalapja a **faviR.** 10.§-a és a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást, valamint a Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást kell alkalmazni. Továbbá a Kvt. 8.§-ra tekintettel az Engedélyes köteles gondoskodni a tevékenysége által bekövetkezett környezetkárosodás megszüntetéséről és a károsodott környezet helyreállításáról.

A környezetkárosodás megelőzésére vonatkozóan a **13.3-13.4 pontok**ban tettem előírást a **KárelhárításR.** 2.§-ban foglaltak szerint.

A rendelkezésemre álló információk és a dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a földtani közeg védelmére vonatkozó jogszabályi előírások és a rendelkező részben tett előírások betartása mellett a tevékenység **megfelel a földtani közeg védelme követelményeinek.**

A telepítési körülményeket, valamint az alkalmazott technológiát figyelembe véve a **tevékenység folytatása földtani közeg védelme szempontjából a rendelkező rész 13.1 - 13.4 pontjaiban tett előírások betartása mellett engedélyezhető.**

**Az elérhető legjobb technika (BAT) szempontjából tett megállapítások -földtani közeg szempontjából**

### *Kibocsátás hígtrágya tárolásából (18. BAT)*

A tevékenység során hígtrágya nem keletkezik. A Telephelyen trágyatároló/derítő nem került kiépítésre.

### *A trágya gazdaságban történő feldolgozása (19.-20 BAT)*

A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül. A trágya elszállítását és kezelését más gazdálkodó végzi.

**A Telephely, a trágyatárolási, trágyakezelési és trágyakihelyezési megoldásait figyelembe véve földtani közeg szempontból az elérhető legjobb technikának megfelelően üzemel.**

### **Szakkérdések vizsgálata:**

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a alapján a Korm. rendelet 3. és 8. melléklete szerinti táblázatban meghatározott, vonatkozó szakkérdések vizsgálatát kell elvégezni.

**Az eljárás során a szakkérdéseket az alábbiak szerint vizsgáltam:**

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

**A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztálya** (a továbbiakban: **Főosztály**) a VE/NEF/00342-2/2026 iktatószámom megadott szakkérdés vizsgálatában a megvizsgált szakkérdésre tett előírásokat a rendelkező rész **11.0 pontjában** szerepeltettem.

A dokumentációt a Korm. rendelet 3. melléklet 3. pontja alapján – 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* – szakmai szempontból megvizsgáltam, melynek alapján **az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatának elfogadásához** a rendelkező rész **11.1 – 11.5 pontjaiban** tett kikötések betartása mellett hozzájárulok.

A szakkérdés vizsgálat indokolási része:

*"A Főosztály megállapította, hogy a dokumentációban szereplő hálózati kialakítás (saját kút és közüzemi hálózat összeköttetése) jogszabályba ütközik, és közegészségügyi kockázatot jelent a közüzemi ivóvíz-biztonságra nézve. A hatáskörök elkülönítése mellett a technológiai vízhasználat felügyelete az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv feladata, ezért a szakhatósági előírások a humán egészségvédelmi szempontok érvényesítését szolgálják.*

A szakkérdés vizsgálata során a Főosztály – a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 3. pontja, a *víziközmű-szolgáltatásról* szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 79. § (4) bekezdése, az *egészségügyről* szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-a, valamint az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján adott választ."

Táj- és természetvédelmi szempontból (Korm. rendelet 3. melléklet 5. sor):

A Telephely nem része egyedi jogszabállyal kijelölt országos jelentőségű védett természeti területnek, közösségi jelentőségű Natura 2000 területnek, *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény szerinti országos ökológiai hálózat övezeteinek, barlang felszíni védőövezetének sem, továbbá egyedi tájértéket, a *területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról* szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelettel meghatározott tájképvédelmi terület övezetét nem érinti.

A területen ex-lege védett természeti értékek, 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 szereplő fajok előfordulásáról nincs információnk.

A meglévő Telephelyen belül jelenleg is folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység a természeti környezetre közvetlen hatást nem gyakorol, az általános jogszabályi előírások betartása mellett **táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, így az egységes környezethasználati engedély külön előírás nélkül kiadható.**

Termőföldre gyakorolt hatások szempontjából (Korm. rendelet 3. melléklet 6. sor):

A termőföld védelmére vonatkozó hatások vizsgálata során **talajvédelmi szempontból** a dokumentációban foglaltak betartásával **az egységes környezethasználati engedély külön előírás nélkül kiadható.**

Az erdőre gyakorolt hatások szempontjából tett megállapítások (Korm. rendelet 3. számú melléklet 7. pont):

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a beruházás nem érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet, így az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: **Evt.**) 77. §-a szerinti **erdő igénybevétel nem történik.**

A dokumentáció szerint a hatásterületen lévő erdőket és azok élővilágát, továbbá az Evt. hatálya alá eső egyéb erdészeti létesítményeket és objektumokat az üzemeltetés során káros hatások érhetik, azonban ezek mértéke csekély, így ezek elviselhetőek, tolerálhatóak lesznek.

A rendelkező rész **12.1 pontjában** tett előírás alapja az Evt. 61. § (1) bekezdésének b) pontja és az Evt. 62. § (3) bekezdése.

Hulladékgazdálkodási szempontból (Korm. rendelet 3. számú melléklet táblázata 17. sor):

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az Engedélyes tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek melyeket egymástól elkülönítve, fajtánkként gyűjtenek.

A hulladékokat kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A gyűjtőedény, illetve a gyűjtőhely a benne elhelyezhető hulladék fajtájára utaló felirattal van ellátva. A vegyes települési hulladékot 1 db 240 literes szivárgásmentes, fedéllel zárható, műanyag zsákkal bélelt kukában gyűjtik, amit a közszolgáltató szükség szerint ürít. A vegyes fólia csomagolási hulladék dupla falú műanyag zsákban tömörítve és 1 db 4 m<sup>3</sup>-es szivárgásmentes, esővíz ellen zárható fedelű fémkonténerben kerül elhelyezésre. Az építési-bontási hulladékot 1 db 4 m<sup>3</sup> -es szivárgásmentes, esővíz ellen zárható fedelű fémkonténerben gyűjtik.

A technológiai (mosatási) szennyvizet az ónál elhelyezett összesen 14 db 6,8 m<sup>3</sup>-es zárt, földalatti gyűjtő, és 7 db 8 m<sup>3</sup>-es zárt földalatti, vízzáró kivitelű gyűjtőaknában gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtésére a két szociális épületnél 1-1 db 6,8 m<sup>3</sup> -es zárt, földalatti, vízzáró kivitelű gyűjtőakna került elhelyezésre.

Az ólakban elhullott állatokat zárt, műanyag kukákban gyűjtik össze, majd a telepen kialakított gyűjtőhelyre szállítják, ahol 550 l-es, zárt, esővíz ellen védett, csepegés mentes fémkonténerben kerül elhelyezésre. Ezek tárolása egy nagyobb méretű, zárt hűtőkonténerben történik. A pulykahulla gyűjtő konténer (védőperemmel és csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott, lejtősen kialakított beton aljzaton van elhelyezve). A konténert a lehető legrövidebb időn belül a szerződött, engedéllyel rendelkező szakcég üríti.

**Veszélyes hulladékok gyűjtése:** a vakcinás fiolák, gyógyszeres göngyölegek, tisztító-fertőtlenítőszeres göngyölegek gyűjtése 30, 60, illetve 80 literes fedéllel zárható műanyag badellában, melyet vastagfalú szivárgásmentes műanyag zsákkal is bélelnek kerülnek elhelyezésre.

A tevékenység során keletkező hulladékok fajtáját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét és a tároló edényzet fajtáját az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladék megnevezése, azonosító kódja		Gyűjtőhely típusa	Gyűjtési kapacitás	Kiszállítási gyakoriság
Nem veszélyes	Veszélyes			
20 03 01 Vegyes települési hulladék		Munkahelyi	1 db 240 literes zárt, csepegésmentes kuka (100 kg)	Hetente (Közszolgálató által)
15 01 02 Vegyes fólia csomagolási hulladék		Munkahelyi	4 m <sup>3</sup> -es zárt, csepegésmentes fémkonténer (1 500 kg)	Kb. négyhavonta
20 03 04 Kommunális szennyvíz		Munkahelyi	2 db 6,8 m <sup>3</sup> -es zárt, vízzáró földalatti gyűjtő (13 600 kg)	Kb. négyhavonta
16 10 02 Technológiai (mosatási) szennyvíz		Munkahelyi	14 db 6,8 m <sup>3</sup> -es zárt, vízzáró földalatti gyűjtő (95 200 kg)	Évente kb. 2-3 alkalommal
	18 02 02 Vakcinás fiolák (Ha csak utónevelés van, akkor nem keletkezik)	Munkahelyi	1 db 30 literes zárt műanyag badella műanyag zsákkal bélelve (15 kg)	Évente kb. 2-5 alkalommal
	18 02 02 Gyógyszermaradékkal szennyezett göngyöleg	Munkahelyi	2 db 60 literes zárt műanyag badella műanyag zsákkal bélelve (30 kg)	Évente kb. 2-3 alkalommal
	18 02 02 Veszélyes anyagot tartalmazó tisztító-fertőtlenítőszeres göngyöleg	Munkahelyi	2 db 80 literes szivárgásmentes műanyag zsák egy másik műanyag zsákba húzva (40 kg)	Évente kb. 2-3 alkalommal

Az egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem veszélyes hulladékok esetében 110,4 tonna, veszélyes hulladékok tekintetében pedig 85 kg.

Az **10.1 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 hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, melyről a **10.2 pont** rendelkezik.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet 4. és 11. §, melyekről a **10.3. pont** rendelkezik.

A **10.4 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (5) bekezdése alapján tettem.

Az **10.5 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (7) bekezdése alapján tettem.

A **10.6 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (8) bekezdése alapján tettem.

A **10.7 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (9) és (10) bekezdése alapján tettem.

Vízgazdálkodási és védelmi szempontból (Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. sor):

**A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya** által az FE/TIVVO/04466-4/2026. iktatószámom megadott szakkérdés vizsgálatában foglalt vízügyi és vízvédelmi szempontú előírásokat a rendelkező rész **14.0 pontjában** szerepeltettem.

A szakkérdés vizsgálat indokolási része:

„A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi osztályáról a VE/30/01188/2026 számon indult környezetvédelmi hatósági eljárás kapcsán megkeresés érkezett a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály részére a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjára vonatkozó szakkérdés vizsgálatát kérve a **Turkey Experts Kft.** (továbbiakban: **Környezethasználó**) (székhely: 9738 Tömörd, Ady u. 10., KSH: 24324928-0147-113-18, KÜJ: 103 148 104; telephely: Nagytevel külterület 021/2 hrsz., KTJ: 100 785 967) telephelyén működő pulykatelepre (KTJ: 101625138) vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében.

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

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

**Környezethasználó** a VE-09/KTF/01078-18/2021. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi nagy létszámú állattartási tevékenységét. Bár az engedély 2031. április 9-ig érvényes, a tevékenység folytatásához az engedélyezett tevékenység felülvizsgálata vált szükségessé.

A telephelytől Ny-ra 180 m távolságra húzódik a Pápai-Bakony-ér, K-re kb. 300 m-re a Darza-patak medre. Mindkettő időszakos jellegű vízfolyás, utóbbi közvetlen befogadója a Marcal.

A területen a talajvíz felszín alatti elterjedési mélysége 3-5 m, áramlási iránya É-ÉNy-i.

Telephely EOV koordinátái: EOVX: 217365 ; EOY: 538897

A 8,4 ha területű telepen található épületek (12 kisebb ól) összes férőhelye 132.000 db napos baromfi. Az ólak átlagos alapterülete 950 m<sup>2</sup>, ami összesen 11.400 m<sup>2</sup> nevelési területet jelent.

A tartástechnológia mélyalmos, hígtrágya nem keletkezik, így trágyatároló sem lett kialakítva a telephelyen. A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól közvetlenül az elszállító járműre kerül, majd mezőgazdasági tevékenységet végző gazdálkodóknak kerül átadásra. Két (6 vagy 22 hetes) turnus között 2-3 hétig állnak üresen az ólak. Ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés (vegyszeres habosítás és gázosítás), meszelés, az ól és a berendezések karbantartása – szerződéses partner által. A tisztítás során használt víz mennyiségének csökkentése érdekében magasnyomású mosóberendezést alkalmaznak. Az évi 2-5 alkalommal keletkező mosóvíz, mint technológiai szennyvíz csak rövid ideig érintkezik a betonnal, a gyűjtőaknából az arra jogosultsággal rendelkező szervezet szállítja el pár napon belül.

A nevelőólak végeinél egy vagy két 6,8 m<sup>3</sup>-es zárt, földalatti, adalékolt vízzáró betonból készült szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik a technológiai szennyvizet. Két pulykahulla gyűjtőhely lett kialakítva, egy-egy 2,5 m<sup>3</sup>-es csurgalék-gyűjtőaknával. Az ólak padozata és az oldalfalak lábazata szintén vízzáró kialakítású, így a nevelés során a mélyalmos trágya, illetve a kitrágyázás utáni ólmosáskor technológiai szennyvíz nem kerülhet a földtani közegbe.

Az ólak padozatának és a technológiai szennyvízgyűjtő aknák szerkezeti épségének, vízzáróságának felülvizsgálata évente esedékes, melyről jegyzőkönyv is készül. A vizsgálatok megfelelő műszaki védelmet igazolnak.

A telep szociális és technológiai vízellátása saját mélyfúrású kútról, szükség esetén közműről történik. Technológiai vízigény az állatállomány itatásához és a takarításhoz kapcsolható. A felülvizsgált időszakban a teljes vízfogyasztás éves átlaga kb. 6.080 m<sup>3</sup>, összesen kb. 30.400 m<sup>3</sup> volt. A szükséges oltóvíz mennyisége 162 m<sup>3</sup>, melyet a két 100 m<sup>3</sup>-es tűzivíztároló tartály mellett, 3 db közműhálózati vízvezetékre csatlakozó földfeletti tűzcsap biztosít.

A telep vízellátását és csapadékvíz-elvezetését biztosító saját célú vízellátási-műhelyek fenntartására, használatára és üzemeltetésére vonatkozó 14627/2007. ügy- és 40309/07. iktatószámú, a 35700/11980-16/2018.ált., a 35700/1118-4/2023.ált., valamint a 35700/6328-2/2023.ált. iktatószámú határozatokkal módosított 22.377/1998. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2038. július 31-ig hatályos. Ennek értelmében a K-5 és a K-2 kataszteri számú mélyfúrású kutakról (utóbbi a tartalék kút) évi 7.000 m<sup>3</sup> víz vételezhető.

A telephely csapadékvíz-elvezető rendszere által összegyűjtött tiszta, szennyeződésmentes csapadékvizek nem kerülnek kivezetésre, a telephelyen belül kerülnek elszikkasztásra.

Az állattartó épületeknél kifutók nincsenek, ill. a keletkező trágya a szigetetlen térrészekben még ideiglenesen sem kerül elhelyezésre, így trágyával szennyezett csapadékvizek sem keletkezhetnek. A telephely területén az épületekre és burkolatra hulló, tiszta és szennyeződésmentes csapadékvizek a telep körül és az épületek melletti nyílt földárkokban kerülnek összegyűjtésre, elvezetésre és elszikkasztásra.

A keletkező kommunális szennyvizet két 6,8 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvíz gyűjtő aknában gyűjtik. Az évente keletkező kommunális szennyvíz mennyisége ~ 15-20 m<sup>3</sup>. Évente 2-3 alkalommal kerül elszállításra az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezettel.

A keletkező hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyeken, szennyezést kizáró módot biztosító edényzetben gyűjtik a telephely több pontján, fajtánként elkülönítve. A pulykahulla gyűjtőkonténer egy védőperemmel ellátott, adalékolt vízzáró beton alapon van elhelyezve. Az állati tetemek elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

Az aggregátor és a gázolaj, adalékolt, vízzáró beton alapra épült, fedett és zárható tárolóban van elhelyezve, ami acéllemezből készült - min. 400 l űrtartalmú kármentővel van ellátva.

Az állattartási tevékenységhez kapcsolódóan a felszín alatti vizekre gyakorolt hatások megfigyelése érdekében, a telephelyen talajvíz mintázására kialakított 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer a 22858/2010. ügy- és 89247/10 iktatószámú, a 20249/2013. ügy- és 105867/2013 iktatószámú, valamint a 35700/1090-6/2015. ált. iktatószámú határozatokkal módosított 5153/06 ügy- és 31416/06 iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel, ami **2026. április 30-ig hatályos**. A kutakból származó vízmintákat évente egy alkalommal akkreditált szervezet vizsgálja és a vizsgálatok eredményei megküldésre kerülnek a környezetvédelmi hatóság részére.

A talajvízminta vizsgálatait a felülvizsgálati időszakban a Mertcontrol HL-LAB Kft. Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium végezte.

A felülvizsgálati időszak mérési eredményei alapján a mért szennyezőanyagok koncentrációi egyik kútnál sem haladták meg a "B" szennyezettségi határértéket. Az eredmények alakulása azt támasztja alá, hogy az állattartó tevékenység egyáltalán nem terheli a felszín alatti vizeket.

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

- a telep vízfogyasztását mérőműszerrel követik, a vízfelhasználás nyilvántartását vezetik
- az istállókon belüli vízkiosztás önitató rendszerrel valósul meg, az állatok a szükséges vízmennyiséget maguknak adagolják
- az ólak takarítása – víztakarékos módon – magasnyomású mosó berendezéssel történik
- az állattartó épületek mosóvizének, illetve a kommunális szennyvíznek a gyűjtése zárt tartályokban történik és szippantással kerül elszállításra
- a csapadék nem szennyeződik, így a területen elszikkasztható

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

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

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

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

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

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

1.1-1.3 pontokban a trágya tárolására, elhelyezésére vonatkozó előírásokat tettem a **Nitrát rendelet** alapján. Felhívom a figyelmet, hogy a Nitrát rendelet 8. § (5) és (8) bekezdései értelmében a trágyatárolók méretének 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak lenniük.

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

A 2. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **FvR.**) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a **faviR.** alapján hoztam.

A 2.6 pontban éves jelentés benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. § (4) és (7) bekezdése alapján. Az éves jelentést OKIR rendszeren keresztül kell teljesíteni, FAVI-ENG-ÉJ adatlap feltöltésével.

A **faviR.** 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a 2.7 és 2.8 pontokban előírást tettem.

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

A 2.11 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A **faviR.** 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A **faviR.** 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából az öt monitoring kútból álló, vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszer további üzemeltetését írtam elő a 2.12 pontban.

A vizsgálandó szennyező anyagok körét a tevékenységnél vizsgált jellemzők, a vizsgálatok elvégzésének gyakoriságát a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében rögzített vizsgálati gyakorisággal összehangban határoztam meg.

A mintavételezést és a felszín alatti víz minőségi vizsgálatokat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletbe foglalt figyelembevételével kell elvégezni.

Állásfoglalásom 2.14 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR**. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

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

### **Az elérhető legjobb technika (BAT) szempontjából tett megállapítások összegezve:**

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentumban foglaltaknak (BAT-határozat).

Az elérhető legjobb technika megvalósulásával kapcsolatban az alábbiak állapíthatóak meg:

#### *Környezetirányítási rendszerek (EMS) (1.BAT)*

A Telephelyen jelenleg nem működtetnek környezetirányítási rendszert. A baromfitelep átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszer (EMS) kiépítése folyamatban van.

#### *Jó gazdálkodás (2. BAT)*

A Telephely Nagytevel településtől DK-i irányban helyezkedik el. Az uralkodó szélirány ÉNy-i, a település felől fúj, azaz DK-i elszállítódási irány a jellemző, azonban sem a levegővédelmi, sem a zajvédelmi hatásterület védendő létesítményt, épületet nem érint. A szennyezetlen csapadékvíz természetes úton elszikkad, az állattartó épületek és csurgalékgyűjtő aknák műszaki védelemmel ellátottak, így sem a felszíni, sem a felszín alatti vizek szennyezése normál üzemkörülmények között nem valószínűsíthető.

A telepvezetői munkát több éves gyakorlattal rendelkező munkavállaló végzi. A dolgozók belépésükkor képzést kapnak, amely oktatás a baleset- és tűzvédelmi ismeretek oktatásán túlmenően a telep tevékenységével kapcsolatos alap környezetvédelmi ismereteket is tartalmazza, valamint – beosztásuktól függően – a berendezések jó karbantartásával kapcsolatos ismereteket is. Az Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak ismertetése is része a dolgozók képzésének. A Telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálása folyamatosan történik.

A megelőző karbantartást folyamatosan végzik. A környezetvédelmi, járványmegelőzési szabályok betartása elősegíti a havária esemény kialakulását. A kármentesítő anyagok rendszeresen, szükség szerint pótlásra kerülnek.

A Telephelyről a trágya kiszállítását, illetve kijuttatását külső vállalkozó végzi.

A baromfitartás során keletkezett elhullott állati tetemeiket a szerződött, engedéllyel rendelkező szállító szakcéggel kötött szerződés alapján, az általuk biztosított gyűjtőedényekbe, szennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjtik elkerített, fedett, zárható, betonozott padozatú gyűjtőhelyen. Az ártalmatlanító cég rendszeres járataival innen szállítja el az összegyűjtött állati hulladékot.

#### *Takarmányozás (3. és 4. BAT)*

Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás, valamint az összes foszfor csökkentése érdekében többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva. Az állattartó épületekben a keletkező bomlástermékek megkötésére/csökkentésére takarmány adalékot (Biostrong510) alkalmaznak, mely jobb takarmányhasznosulást és kisebb gázképződést eredményez.

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

A szükséges vízmennyiség biztosítása a Telephelyen létesített – saját célú – K-5 jelű mélyfúrású kútról, szükség esetén közműhálózatról történik. A vízfogyasztást vízórával mérik, melyről nyilvántartást vezetnek. A vízszivárgás feltárása és javítása szükség esetén megtörténik.

Magas nyomású mosó berendezéssel ellátott a telep, mellyel a padozat és a falazat, valamint a szennyezett felületek mosása, tisztítása történik állományváltáskor.

Korszerű, csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak, mely biztosítja az ad libitumot a pulykáknak. Az ivóvíz-berendezés karbantartása folyamatos. A szennyeztelen csapadékvizek a zöldfelületen elsikkadnak.

Az ivóvíz-berendezés kalibrálása rendszeres, ellenőrzése, karbantartása folyamatos.

#### *Szennyvízkibocsátás (6.-7. BAT)*

A Telephely rendezettsége, tisztántartása folyamatos. Az épületek ereszcsonnával ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre. A szennyeztelen csapadékvizek a zöldfelületen elsikkadnak. A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt aknában történik.

A turnusok közötti ól takarítás során keletkező szennyvizet és a szociális szennyvizet földalatti, vízzáró betonból készített szennyvíz-gyűjtő aknában gyűjtik.

A telep rendezettsége, tisztántartása folyamatos. A Telephelyen mélyalmos tartástechnológia van. Az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyező anyagokat (trágya-csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

#### *Hatékony energiafelhasználás (8. BAT)*

Az állattartás mélyalmos technológiájú, az épületek optimális légcseréjét automatavezérlésű szellőző ventilátorokkal biztosítják, melyek összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Az ólak kereszt- és ejtőszellőzéssel készültek. A fűtés gázinfraával megoldott. Az istálló épületek külső falai és a földem szigetelt, energiatakarékos világító berendezések kerültek beszerelésre. Automatizált szellőző ventilátorok gondoskodnak az istállók légcseréjéről.

#### *Zajkibocsátás (9.-10. BAT)*

A Telephelyen lévő épületek hosszában elosztott ventilátorok közül mindig csak a legközelebbi 2-3 berendezés zaja a meghatározó, mivel a többi ventilátor - a távolság miatt - ezek eredő zajsintjét már

nem befolyásolja. A ventilátorok - a forgó járókerék miatt - jellemzően surrogó hangot adnak ki. A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.

Az épületek külső falán, a ventilátorok nyomóoldalára alumíniumlemezből készült zajcsökkentő tokokat szereltek. A tokok nem teljesen zártak, az alsó részük nyitott. A tokoknál az irányváloztatás következtében a hangenergia egy része visszaverődik a zajforrás felé, ezáltal csökken a kibocsátott zajt. A zajcsillapító hatás kb. 6 decibel.

#### *Porkibocsátás (11. BAT)*

A Telephelyen alkalmazott önetető rendszer biztosítja az állatok számára a szabad hozzáférést a takarmányhoz. Az etető tálak telítettségét súlyérzékelő figyel, amit az utolsó etetőtál súlyától függően indítja vagy tiltja a szállítást.

A megfelelően kialakított szellőzési rendszer, az istállóklímája és a hőmérséklet szabályzáson keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, porkibocsátás ne keletkezzen.

#### *Bűzkibocsátás (12.-13. BAT)*

A dokumentációban elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy még a 3 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület is az istállók közelében marad (28 m), meg sem közelíti a lakóövezet határát, a legkedvezőtlenebb körülmények között (maximális állatlétszám egyidejű telepi tartózkodás) sem, mely a gyakorlatban ritkán fordul elő.

Az állattartó épületekben a keletkező bomlástermékek megkötésére/csökkentésére, több intézkedést is alkalmaznak, pl. alginit kiszórását az alományagra, mely által csökken a bűzkibocsátás. A szellőzési sebesség beállítása automatikus.

A takarmány adagoló garat csak ott tölti után az etetővályút, ahol az elfogyott, mellyel a takarmánykiszóródás minimalizálható. A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a tárgya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül. A Telephelyen trágyatárolás nincs. A trágya elszállítását és kihelyezését nem az Engedélyes végzi. A trágya elszállítása írásos megállapodás alapján történik mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdálkodók által.

#### *Kibocsátás szilárd trágya tárolásából (14.-15. BAT)*

A Telephelyen trágyatároló nem került kiépítésre. A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül.

#### *Kibocsátás hígtrágya tárolásából (16.-17.-18. BAT)*

A tevékenység során hígtrágya nem keletkezik. A Telephelyen trágyatároló/derítő nem került kiépítésre.

#### *A trágya gazdaságban történő feldolgozása (19.-20. BAT)*

A kitrágyázás turnusváltáskor történik, a trágya az ólaktól egyből az elszállító járműre kerül. A trágya elszállítását és kezelését más gazdálkodó végzi.

#### *A trágya kijuttatása (21.-22. BAT)*

A trágya elszállítását és kezelését más gazdálkodó végzi.

A kitrágyázás turnusváltáskor történik. A trágya elszállítását és kezelését nem az Engedélyes, hanem más gazdálkodó végzi.

### *A kibocsátás monitorozása és az eljárás paramétereit (23.-24.-25.-27. BAT)*

Az ólak padozata tömör padló és mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A tömör padlót teljesen alom borítja, amelyet igény szerint pótolnak. A padló szigetelt, így előzik meg az alomra történő páralecsapódást. A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el.

A kihordott trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így az istállókban vagy a telepen nincs trágyatárolás. A mesterséges szellőztetőrendszer hatására az ammónia-kibocsátás várható csökkentése 83%.

Csepegés mentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.

A teljes termelési folyamatból származó összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában anyagmérleg alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján történik. Az anyagmérleg az állat teljesítménye alapján való számítással történik, évente egyszer.

A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján történik.

A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás a kibocsátási tényezők alapján becsléssel történik, mely szerint az épületek közvetlen környezetében a porkoncentráció levegőkörnyezeti hatása elhanyagolható mértékű.

A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozás érdekében tett intézkedéseket a BAT-határozat 25. BAT pontja alapján állapítottam meg, melyről a határozat **5.9 pontjában** rendelkeztem.

### *Az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása (29. BAT)*

Az eljárási paramétereket folyamatosan nyomon követik, rögzítik. A víz-, villamosenergia-és tüzelőanyag fogyasztást folyamatosan nyomon követik. A beérkező és távozó állatok számáról, a takarmányfogyasztásról és a trágyatermelésről nyilvántartást vezetnek.

### *A baromfiólak ammóniakibocsátása (34. BAT)*

Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbi technikákat alkalmazzák:

A mélyalmos tartástechnológia alkalmazása során a tömör padlót teljesen alom borítja, amely igény szerint pótolható. A padló szigetelt, ezáltal az alomra történő páralecsapódás megelőzhető.

A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el.

Csepegésmentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így kerülnek el a víz alomra történő szivárgását, kiömlését.

*A rendelkező rész 5.0 pontjában a BAT következtetésben foglaltak alapján tett előírások:*

A határozat **5.7 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 **5.8 pontjában** szereplő előírást a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján tettem.

A határozat **5.9 pontjában** szereplő előírást a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján tettem.

A határozat **5.10 pont**jában előírt monitoring eredményeket a határozat **5.8 és 5.9 pont**ja alapján kértem benyújtani.

**Az értékelés alapján az elérhető legjobb technika vonatkozásában összegzésként megállapítható, hogy az Engedélyesnek a jelen határozat 5.0 pontjában foglalt előírásokat kell teljesítenie a dokumentáció alapján, egyebekben a tevékenység végzése megfelel az elérhető legjobb technikának.**

**A dokumentációban foglaltak alapján az elérhető legjobb technika vonatkozásában összegzésként elmondható, hogy a Telephelyen alkalmazott technológia a jogszabályi és a jelen engedély rendelkező részében foglalt előírások betartása mellett megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a Telephely üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez.

**A benyújtott dokumentációban és a szakkérdés vizsgálatokban foglaltak figyelembevételével, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján, 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) bekezdés a) pontja alapján az **1.0 pont**ban megnevezett Engedélyes részére a **2.1.** pontban nevesített tevékenység végzésére **az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.**

A **2.2 pont**ban szerepeltettem az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – az ágazati jogszabályokban meghatározottak szerint – megadottnak tekintett engedélyeket a Khvr. 20. § (3) bekezdésére figyelemmel.

Jelen döntés nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen. Jelen egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

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

A határozat **2.4 pont**jában 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 a Khvr. 8. számú mellékletében foglaltakat is tartalmaznia kell.

A **2.5 pont**ban 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. A Kvt. 96/B. § (4) bekezdése alapján a felügyeleti díj mértéke az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében százezer forint.

A Telephelyen folytatott tevékenységet a Khvr. 11. számú mellékletére tekintettel a **3.0 pont**ban ismerttettem.

A határozat **4.0 pontban** tett előírásokat a Kvt. 6. §-ában foglaltak alapján tettem.

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó **5.0 pontban** szereplő előírásokat a Kvt. 6. §-ában és a Khvr. 17. §-ában, valamint a BAT következtetésben foglaltakra figyelemmel tettem.

A határozat **6.1.1 pontjában** lévő előírás a *környezetkárosodás 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 BAT következtetés 2. BAT pontja alapján rendelkeztem a határozat **6.2 pontjában**.

A **6.3 pont** előírása a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendeleten 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 határozat **6.5 pontjában** szereplő előírások alapja a Kvt. 6-9 §-ai, valamint a KárelhárításR. 6. § (1) bekezdése.

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 **8.0 pontban**, a zaj- és rezgésvédelmi előírásokat a **9.0 pontban**, a hulladékgazdálkodási előírásokat a **10.0 pontban**, a közegészségügyi előírásokat a **11.0 pontban**, a talajvédelmi előírást a **12.0 pontban**, a földtani közeg védelmi előírásokat a **13.0 pontban**, a vízügyi és vízvédelmi előírásokat a **14.0 pontban** szerepeltettem.

A **15. pontban** tett előírások alapja a Kvt. 82. § (1) bekezdése.

A Kvt. 81. § (1) bekezdésének d) pontjára és a BAT következtetés 29. BAT pontjára figyelemmel a **16.1 és 16.3 pontokban** rendelkeztem.

A **16.2 pontban** szereplő előírást a KárelhárításR. 7. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról* szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (továbbiakban: **(E)-PRTR rendelet**) végrehajtásával összefüggésben a tagállamoknak rendszeres éves adatszolgáltatási kötelezettsége van az Európai Bizottság részére.

2022. január 31-én az Európai Bizottság elfogadta az (EU) 2022/142 végrehajtási határozatot (a továbbiakban: **EU határozat**), amely módosítja a korábbi, (EU) 2019/1741 végrehajtási határozatot a termelési mennyiségre vonatkozó jelentés tekintetében. Az EU határozat alapján **az E-PRTR termelési volumen adatok jelentése a 2023-as jelentési évtől kötelező érvényű.**

A termelési volumen adatok jelentésére az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer OKIRKapu felületén benyújtandó, a telephelyekre vonatkozó (E)PRTR:ÉV adatcsomagok állnak rendelkezésre.

Az (E)PRTR:ÉV adatszolgáltatást abban az esetben is be kell nyújtani, ha a Telephely kibocsátása nem haladja meg a 166/2006/EK rendelet II. melléklete szerinti kibocsátási küszöböt. Amennyiben adott évben a PRTR tevékenység szünetelt, annak jelentése szintén szükséges az (E)PRTR:ÉV adatszolgáltatások során.

A fentiekre tekintettel a **16.4 pontban** előírtam az (E)PRTR:ÉV adatcsomagok benyújtását.

A **17. pontban** lévő műszaki balesetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírásokat a KárelhárításR.-ben foglaltakra tekintettel tettem.

A **17.1 pontban** szereplő előírás jogalapja a KárelhárításR. 2. § (6) bekezdése.

A KárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 11. a) alpontja alapján az Engedélyes üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az Engedélyes a Telephelyre vonatkozóan a VE/30/01769-13/2025., 2025. április 11. napján véglegessé vált határozattal **jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 5 év.**

A bekövetkezett változásokkal kapcsolatos előírásokat a **17.2-17.3 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 **17.4 pontban** tettem előírást a KárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján.

A határozat **18.0 pontjaiban** lévő előírásokat a Khvr. 9. számú mellékletének 9. pontja, a BAT következtetés 5., 8. és 29. BAT pontjai alapján tettem.

Az eljárási költség viseléséről az Ákr. 81. §-a és 129 § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a **19.0 pontban**.

Az Ákr. 132. §-ra figyelemmel a **20.0 pontban** rendelkeztem a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az Engedélyes részére VE-09/KTF/01078-18/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély jelen döntés véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **21.0 pontjában** rendelkeztem.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2026. június 11.\*

\* Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének időtartama.

Az ügyintézés a jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

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

A határozat **22.0 pontjának** alapja a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 89. §-a.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint intézkedek, melyről a **23.0 pontban** adtam tájékoztatást.

A **24.0 pontban** az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről:

A határozat véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(5) bekezdései rendelkeznek. A határozat elleni **fellebbezési jogot** az Ákr. 116. §-a, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a Khvr. 26/A. §-a biztosítja. A fellebbezésre vonatkozó további előírásokról az Ákr. 82. §-a, 117-119. §-ai, valamint *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati eljárás díjáról szóló tájékoztatás a Díjr. 2. § (5)-(7) bekezdésein, valamint az 5. § (1) bekezdésén és 9. § d) pontján alapul.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a közléstől számított 15 napon belül nem terjeszt elő fellebbezést, akkor a fellebbezési határidő leteltét követő napon a döntés külön értesítés nélkül véglegessé válik.

A Kormányhivatal hatáskörét a Korm. rendelet 5. §-a, a Khvr. 20/A. § (12) bekezdése és a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Kormányhivatal vezetőjének *a kiadmányozás rendjéről* szóló 58/2024. (XI. 13.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus időbélyegző szerint**

**A főispán helyett eljáró  
Dr. Vajda Viktória főigazgató  
nevében és megbízásából:**

**Benczik Zsolt  
főosztályvezető**

Kapják:

1. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft., mint Meghatalmazott (HK: 10663945)
2. *Tájékoztatásul:* Turkey Experts Kft. (HK: 24324928)
3. Nagytevel Község Önkormányzata (KRID: 344061188)
4. Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (HK: 574019965)
5. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (HK: 457389379)
6. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (HK: 166301915)
7. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Erdészeti Osztály (HK: 212502319)
8. Közzététel (honlap)
9. Irattár

Véglegessé válás után:

10. Hatósági Nyilvántartás

## **1. számú melléklet**

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100785967  
A telephely megnevezése: Pulykatelep  
A telephely címe: 8562 Nagytevel, Külterület  
KÜJ: 103148104  
Ügyfél neve: Turkey Experts Kft.  
Ügyfél cím: 9738 Tömörd, Ady u. 10. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: Baromfitenyésztés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 12 db nevelő

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1072

A technológia megnevezése:

Áramfejlesztés áramszünet esetén

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P2

Aggregátor kipufogó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2021.1	245.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2021.1	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2021.1	50.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás