



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** VE/30/02976-7/2026. **Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély  
**Előiratszám:** VE/30/06994/2025. **Hiv. szám:** -  
**Ügyintéző:** Németh Adrián **Melléklet:** 1. számú melléklet: helyhez kötött  
**Szerv. egység:** Környezetvédelmi Osztály légszennyező források kibocsátási  
**Telefon:** 88/550-875 határértékei

## HATÁROZAT

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Horváth György** (székhely: 9317 Szany, Bajcsy-Zsilinszky út 32., KÜJ: 103385581, a továbbiakban: **Engedélyes**) részére a **8500 Pápa-Mátyusháza 0110/1 és 0110/2 hrsz.** alatti telephelyen (KTJ: 100628653, EOY X= 224528 m, EOY Y= 526684 m, a továbbiakban: **Telephely**) folytatott

*nagy létszámú állattartási*

tevékenység végzésére jelen határozatba foglalt feltételek, előírások betartása mellett

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

- 1.0 Engedélyes megnevezése, azonosítók**
- 1.1 Engedélyes megnevezése:** Horváth György
- 1.2 Engedélyes székhelye:** 9317 Szany, Bajcsy-Zsilinszky út 32.
- 1.3 KSH szám:** 79293105-0146-233-19
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel:** 103385581
- 1.5 A Telephely címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 8500 Pápa-Mátyusháza, 0110/1 és 0110/2 hrsz.
- 1.6 A Telephely EOY koordinátái:** X= 224528 m, Y= 526684 m
- 1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:**  
**Telephely KTJ:** 100628653  
**Létesítmény KTJ:** 101611094
- 1.8 A Telephelyen folytatott tevékenység TEÁOR kódja:** 0146 – sertéstenyésztés
- 1.9 A Telephelyen folytatott tevékenység NOSE-P kódja:** 110.05
- 1.10 A Telephelyen folytatott tevékenység E-PRTR kódja:** 7.a) (ii) Nagy létszámú állattartás és akvakultúra – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre – 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

## **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. b) pontja szerinti

**„nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”**

megnevezésű tevékenység végzésére az **1.5-1.10 pont szerinti Telephelyen a 3.0 pontban részletezettek szerint vonatkozik.**

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

**2.2.1** Az 1. számú „Sertéshízlalás” technológiához tartozó **D1 jelű diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyét**, a határozat *1. számú mellékletében* megadott határértékek, valamint az **5.7-5.11** és **8.** pontban meghatározott előírások betartása mellett.

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

**2.2.2 A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály – a jelen határozat 11.0 pontjába foglalt – FE/TIVVO/04284-6/2026 iktatószámom megadott szakkérdés vizsgálatának I.-IV. pontja szerinti szennyező anyag elhelyezési engedélyt.**

**A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: 2036. 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 technika következtetésekről 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 technika következtetést felhasznál.**

**A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási véghatárideje: 2031. február 28.**

**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 Pápa város közigazgatási területén, annak belterületi határától ÉNy-ra 5 kilométerre helyezkedik el általános mezőgazdasági terület besorolású szántóterületek között.

A Telephely teljes területe mintegy 259 808 m<sup>2</sup>. A Telephelyhez legközelebbi lakóépületek Pápa, Mátyusháza pusztán találhatóak Ny-i irányban kb. 520 m-re, az almostrágya tárolóktól kb. 800 m-re.

## **3.2 A telephelyi tevékenység célja, kapacitása, létesítményeinek adatai:**

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

#### **Sertés nevelés és hizlalás**

A Telephelyen az almostrágyás rendszerű sertéstartó tevékenység keretében malacnevelés és hizlalás történik, amelyhez a 30 kg-on felüli sertések részére **9 db istállóban 6100 férőhely áll rendelkezésre.**

A sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 20-120 kg közötti sertések képezik. A sertéseket bérhizlalásra a Fiorács Kft. adja ki, amely a sertéstartáshoz szükséges technológiai és ellátási hátteret is biztosítja. A hizlaldában a hizlalás átlagosan 120 kg-os súly elérésig tart, a hízók értékesítést megelőzően.

A hizlalás során az állatok turnusonként átlagosan 120 napot töltenek az istállókban, így a telep évi 2,5 turnus (5 turnus/2 év) kapacitással működik. A termelésben a turnusváltások miatt évente 2 x 30 nap üzemszünetet tartanak.

#### **Takarmányozás, itatás**

A takarmány szállítása, hetente átlagosan 2 fordulóval 24 tonnás tehergépjárművel történik. A takarmány előállítását szemes anyagokból, illetve ipari takarmány-alapanyagokból (só, szója, napraforgó, dara, premixek) történik.

A takarmányok az istállók mellett felállított, lábakon álló, horganyzott lemezből készült 8 db silótoronyba kerülnek. Az etetés az istállókban elhelyezett automata száraztáp adagoló berendezéssel (önetető) történik. Az önetetők feltöltését reggel és délután a gondozók végzik.

A takarmánybehordó rendszer alkalmazásával a takarmány zárt rendszeren történő szállítására kerül sor, amely csökkenti a kiszóródásból adódó veszteséget és növeli a takarmány nyomkövethetőségét. Továbbá biztosítottá válik a folyamatos takarmányellátás, ami elengedhetetlen feltétele az állatok hizékonyságának maximális kihasználásához.

A hizlalás során 1 kg súlygyarapodáshoz átlagosan 3,2 kg táp felhasználása szükséges. Ennek figyelembevételével a takarmányfogyasztás az alábbiak szerint alakul:

1 db hízó felhizlalásához (20 kg-tól 120 kg-ig) 320 kg takarmány szükséges.

6100 db hízó (1 turnus) esetében 1 952 tonna takarmány szükséges, ami évi 2,5 turnus esetében nagyságrendileg 4 880 tonna/év.

Az istállókban az itatás automata szopókás itatóból biztosított. Az állatok vízszükségletét befolyásolja a takarmány mennyisége, takarmány beltartalmi összetétele, hőmérséklet és páratartalom az állatok kora, testtömege, termelési és egészségi állapota.

#### **Szellőztetés, fűtés**

Az istállók szellőzését istállónként állandó és változtatható fordulatszámú, a tető szellőzőkürtőjébe épített automatikus szellőztető berendezések biztosítják.

A tetőbe épített kürtők a tetősík fölött a tetőgerinccel párhuzamosan helyezkednek el. A ventilátorok külső és belső hőmérséklettől függő szabályozó automatikával ellátottak.

Az istállókban a környezeti légtérből beszívott levegőt nem tisztítják, hőmérsékletét a légfolyosók segítségével klimatizálják. A szellőzést minden istállóban automatikus szellőztető berendezés biztosítja. A frisslevegő utánpótlás az istállók tetőgerincén végigfutó beejtő nyílásokon gravitációs úton, vagy szintén a tetőre szerelt 500-as axiál ventilátorokkal megoldott.

A hízók istállóiban az állatok testmelege temperálja a hőmérsékletet. Az állattartó épületek kiegészítő fűtést nem igényelnek. A Telephelyen lévő szociális helyiség fűtését 1 db FÉG-THERM C40,3 típusú 30 kW hőteljesítményű gázkazán oldja meg.

### **Trágyakezelés, almolás**

Az almos istállóban keletkező trágya – napi rendszerességgel – az istállók mellett, illetve a Telephely mellett kialakított betonozott trágyatárolókba kerül munkagéppel, vagy kézi erővel.

Betelepítés előtt az épületeket kitakarítják és fertőtlenítik. Az épületek takarítását a betelepítés után is folyamatosan végzik, az etetőutakon, etetőtereken trágya nem marad. Az épületben keletkező almostrágya részben az istállóban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, így kitrágyázáskor az istállótrágya mezőgazdasági hasznosításra (szántóföldekre) kerül, amennyiben ez nem lehetséges – kihelyezési tilalmi időszak vagy rossz időjárási körülmények esetén – a T-1 és T-6 jelű almostrágya tárolóba kerül mezőgazdasági gépek segítségével.

A keletkező almostrágya mennyiségétől függően évi egy-két alkalommal kerül sor a trágya mezőgazdasági kihelyezésére.

### **Fertőtlenítés, istállók takarítása**

Gépjárművel behajtani a telepre kizárólag a kerékfertőtlenítőn keresztül van lehetőség. A kerékfertőtlenítő használata folyamatos.

A kerékfertőtlenítő egy folyadékzáróan kialakított vasbeton medence, melyből a fertőtlenítőszeres oldat a környező területekre nem juthat ki.

Az istállók takarítása magasnyomású vízzel történik, vegyszer felhasználás nélkül. A fertőtlenítés a vizes takarítás után – a mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a tárolókba - következik, amely során a Virocid típusú fertőtlenítőszer porlasztással juttatják a falakra, padozatra és az istállóban lévő tárgyra. A porlasztott fertőtlenítőszer kis mennyiségéből fakadóan vizes elfolyás nincs, a kijuttatott anyag vékony bevonatot képez, majd felszárad.

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

A Telephely vízellátását a Pápa 0110/1 hrsz. alatti ingatlan ÉNy-i részén, az istálló épületektől távolabb található 1 db 300,0 m talpmélységű K-12 kataszteri számú mélyfúrású kút biztosítja. A kúton a vízszintmérés és a vízmintavétel lehetősége biztosított, vízhozam mérőóra felszerelésre került. A kútból kivett víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 1 db 25 m<sup>3</sup>-es hidroglobuszba kerül, majd onnan horganyzott vezeték szakaszon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre. A hidroglobusz a Telephely bejárta előtt található, amelynek környezetében tevékenység nem folyik.

A Telephely vízfelhasználása átlagosan 10-13 m<sup>3</sup>/nap, azaz átlagosan 5 000 m<sup>3</sup>/év, amely tartalmazza az állatok ivóvíz szükségletét, technológiai vízmennyiséget és a dolgozók szociális víz szükségletét. A dolgozók ivóvíz ellátása palackos víz osztásával biztosított.

A telepen külön csapadékvíz hálózat nem létesült. A csapadékvíz az 1-5. jelű hizlaldák tetőszerkezetéről az istállók közötti betonozott részre folyik, mely a csapadékvizet az istállótól DK-i irányban a burkolt út melletti csapadékvíz elvezető árokba juttatja. A telep többi épületének tetőszerkezetéről a csapadékvizet a nem burkolt felületek irányába vezetik el, ahol az a talajban elszikkad.

A burkolatlan felületekre hulló csapadékvíz a Telephelyen elszikkad, illetve a Telephelyet övező csapadékvíz elvezető árkokban gyűlik össze.

A telep külvizektől való védelmét a telepet minden irányból körbefogó nyitott földárkokból álló övárkok és út menti csapadékvíz elvezető árkok védik. A telepet körbe futó árkok az összegyűjtött csapadékvizet a telepre bevezető út melletti földárkokba vezetik, melynek befogadója a Pápa-Nagyacsád melletti műút csapadékvíz elvezető árka.

A csurgalékvizek tárolására 1 db 14 m<sup>3</sup> központi gyűjtőakna szolgál, amelyben egy homogenizáló keverő, illetve egy szintérzékelővel ellátott átemelő szivattyú működik. Így telítődés esetén a csurgalék a telep melletti almostrágya tárolóba kerül bevezetésre.

Az iroda – szociális épületben keletkező szennyvizek gyűjtése 1 db 35 m<sup>3</sup>-es földalatti zárt betonozott gyűjtőaknában történik.

A tűzvíz gyűjtésére 1 db 50 m<sup>3</sup>-es tároló műtárgy áll rendelkezésre.

### **Egyéb létesítmények**

A Telephely felújított villamos hálózattal rendelkezik. A gázellátás vezetékes megoldással biztosított.

### **A tevékenységhez szükséges géppark, szállítás**

A sertéstartó tevékenység végzéséhez a Telephelyen 2 db MTZ típusú traktor, 1 db Manitou MLT 731 típusú teleszkópos rakodógép és 1 db Bobcat típusú rakodógép áll rendelkezésre.

Egyéb szállítójármű a telepen nincs, a takarmány beszállítását és a hízók be- és kiszállítását megbízott fuvarozó, a keletkező almostrágya elszállítását külső vállalkozó, a keletkező hulladékok elszállítását szakkégek végzik.

### **3.2.2 A tevékenység kapacitása**

A Telephely kapacitása: **6 100 férőhely.**

### **3.2.3 Kapcsolódó tevékenységek**

#### **Állati hullatároló**

Az elhullott állati tetemek elszállítását az ATEV Zrt. végzi, szolgáltatási szerződés keretében. A hullatároló az 5. számú hizlalda mellett található, ahol beton padozatú, négy oldalról kerítéssel körülvett (nem fedett) területen kerül elhelyezésre az ATEV Zrt. által biztosított zárható 5 m<sup>3</sup>-es konténerben gyűjtik. Az elhullott állatok elszállítása hetente egy-két alkalommal történik.

### **3.2.4 A Telephelyen üzemelő gépek, berendezések**

Az almostrágyás rendszerű sertéstartó tevékenység keretében a 30 kg-on felüli sertések részére 9 db istállóban 6 100 férőhely áll rendelkezésre.

A telepen lévő valamennyi istállóhoz takarmánysiló tartozik. Az automatizált takarmányozás és itatás keretében az etetés az istállóknál elhelyezett önetetőből, az itatás automata szópókás itatóból történik. A hizlaldákban nincs fűtés, a szellőzést minden istállóban a tető szellőzőkürtőjébe épített automatikus szellőztető berendezés biztosítja.

Az egész Telephely kerítéssel körbekerített. A belső úthálózat betonozott kialakítású.

A sertéstelep rendelkezik egy 60 tonnás földből kiemelt hídmérleggel, bejárati kapuval, kerékfertőtlenítővel. Az állati hullákat egy külön bekerített hullatárolóban lehet elhelyezni.

A telepen meglévő épületek téglafalazatúak, PIR szendvicspanel tetőszerkezettel ellátottak. A trágyával érintkező szerkezetek víz és szulfátálló kialakításúak.

#### 1-5. számú hizlaldák

Az 1-5. számú istálló épületekben az összes férőhelyek száma 4 600. Az istállók egyenként 920 férőhelyesek, 1008 m<sup>2</sup> alapterületűek.

Az épületek vízzáró beton padozatúak, ahol középen 1,5 méter széles kezelőút húzódik. A sertések kútracáinak betontere a kezelőúttól a fal melletti trágyakihúzó csatorna felé 5,5 %-os lejtéssel van kialakítva. Az épület hosszanti falai mellett található a 0,45 m széles trágyakihúzó csatorna, ahonnan a keletkezett trágyát pótkocsira, majd onnan a 4 db külső trágyatárolóban kerül.

A pótkocsi számára kármentő betontér került kialakításra úgy, hogy a lecsurgó csurgalék, illetve a trágyával szennyezett betonról lemosódó csapadékvíz az istállók között kialakított gyűjtőaknába jusson.

#### 6-9. számú hizlaldák

A 6-9. számú istálló épületben az összes férőhelyek száma 1 500. A 300 férőhelyes istállók (6-7. számúak) 381 m<sup>2</sup>, a 450 férőhelyes istállók (8-9. számúak) 5832 m<sup>2</sup> alapterületűek.

Az épületek vízzáró beton padozatúak, ahol középen 1,5 méter széles kezelőút húzódik. A sertések kútracáinak betontere a kezelőúttól a fal melletti trágyakihúzó csatorna felé 5,5 %-os lejtéssel van kialakítva. Az épületek hosszanti fala mellett található a 0,6 m széles trágyakihúzó csatorna. Az 5,5 %-os lejtéssel épített pihenőterekről a trágya nagyrészt a kihúzó csatornába gravitál. A célszerűen kialakított betonterekről a maradék trágya takarítása is egyszerűen megoldható.

#### Trágyatároló és szennyvízgyűjtő műtárgyak

Az almos istállóban keletkező trágya napi rendszerességű kihordása kézi, illetve gépi munkaerővel történik az istállók mellett kialakított 2 db 200 m<sup>3</sup>-es betonozott almostrágya tárolóba, illetve a telep ÉK-i végében található 4 db összesen 10 920 m<sup>3</sup>-es vízzáró, betonozott kialakítású almostrágya tárolóba kerül.

A 4 db almostrágya tároló műtárgy egyenkénti mérete 13 m x 70 m = 910 m<sup>2</sup> alapterületű 3 m falmagasságú 30 cm falvastagságú, amely kapacitása 2 730 m<sup>3</sup>. Összesen: 4 x 2 730 m<sup>3</sup> = 10 920 m<sup>3</sup>.

A kisebb 6-9. számú istállókhöz 2 db egyenként 200 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású betonozott almostrágya tároló kapcsolódik. Továbbá a Telephely csurgalékveizeinek tárolására 1 db 14 m<sup>3</sup> központi gyűjtőakna található, amelyben egy homogenizáló keverő, illetve egy szintérezelővel ellátott átemelő szivattyú működik. Így telítődés esetén a csurgalék a telep melletti almostrágya tárolóba kerül bevezetésre.

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz elvezetése NA 100 mm PVC csövön keresztül történik, a telepen lévő 1 db 35 m<sup>3</sup>-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknába. Az akna a szociális épület DK-i oldalán, az épülettől mintegy 10 m-re helyezkedik el.

## **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 ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2** Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a 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 fajlagos csökkentéséről
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

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

5.3 A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.

5.4 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.

5.5 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.

5.6 **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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló, az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozat (a továbbiakban: BAT-határozat) 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:

Állatkategória	BAT-AEL (N kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (kiválasztott P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg-ja/ férőhely/év)
Hízósertés	7	3,5

**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 Az egyes sertésólaból a levegőbe jutó ammóniakibocsátására vonatkozóan az alábbi kibocsátási határértékeket állapítom meg:**

Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
Hízósertés	1,0

**5.10 Évente egy alkalommal** a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását el kell végezni becsléssel a kibocsátási tényezők alapján.

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

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

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

**6.0 Szabályok a tevékenység végzése során:**

**6.1 Óvintézkedések**

**6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére.

**6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Kormányhivatal további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

**6.2 Készenlét és továbbképzés**

**6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.

**6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

**6.3 Felelősség**

Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott 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 tulajdonosváltást 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 Engedélyes köteles a tevékenységét úgy megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
- 6.5.3** Az Engedélyes köteles a hulladékokkal kapcsolatos tevékenységét az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt.
- 6.5.4** Haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határérték túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv előírásai szerint kell eljárni.

## 7.0 Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Kormányhivatalt, 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 pontban** 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 pontja** 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, a földtani közeg, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;

- A **Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (8200 Veszprém, Dózsa Gy. u. 31., telefon: 88/620-808, GSM: 20/8202-900, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Osztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályt** (vízügyi és vízvédelmi ügyek: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/512-150) felszíni vizek, valamint felszín alatti vizek és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8200 Veszprém, József A. u. 36., telefon: 88/424-866) 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. A tetemetek engedéllyel rendelkező szakcéggel mielőbb el kell szállíttatni.
- 8.9** A termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól lehető legtávolabb kell végezni, és olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és a szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. Gondoskodni kell a tárgya mielőbbi bedolgozásáról.
- 8.10** Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni. Trágyaszállítás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető.

#### A D1 jelű diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

- 8.11 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.
- 8.12 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.
- 8.13 A diffúz források működtetése, fenntartása során az Engedélyesnek a diffúz források környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodnia kell.
- 8.14 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

#### **9.0 Zaj és rezgésvédelmi előírások**

- 9.1 A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a területre vonatkozó határértéket meghaladó zajterhelés a védendő létesítmények környezetében.
- 9.2 Amennyiben **a zajforrások üzemeltetésében, vagy a Telephely környezetében olyan változás áll be**, amely miatt a Telephely hatásterülete megváltozik és a módosított hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor 30 napon belül zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.
- 9.3 A zajkibocsátás minimalizálása érdekében fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások, különösen a szabad téren elhelyezett berendezések folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy a környezeti zajkibocsátás jelenlegi szintje ne növekedjék.

#### **10.0 Földtani közeg védelmi előírások:**

- 10.1 A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a működés során a földtani közegbe szennyező anyag ne kerülhessen.
- 10.2 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.
- 10.3 A tevékenység folytatása során veszélyes anyagokat, üzem- és kenőanyagokat tárolni, kezelni, felhasználni csak a földtani közeg szennyeződésének kizárásával, megfelelő műszaki védelem mellett lehet.
- 10.4 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.

#### **11.0 Hulladékgazdálkodási előírások:**

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

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtéséről gondoskodni kell.

- 11.2** A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
- 11.3** 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.
- 11.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
- 11.5** 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.
- 11.6** A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék gyűjtése esetén 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.
- 11.7** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 0,5. 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.

## **12.0 Vízügyi és vízvédelmi előírások:**

**A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya** a Telephelyen végzett egységes környezethasználati tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatot elvégezve **FE/TIVVO/04284-6/2026 iktatószám**on megállapította, hogy a tárgyi engedély kiadása vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi vízügyi és vízvédelmi előírásokkal 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 állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.*

### **II. A szennyező anyag elhelyezési engedély 2036. június 30-ig érvényes.**

### **III. Szennyező anyag elhelyezési engedély:**

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása: a telephelyen sertéstenyésztés 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 almostrágya és csurgalékvíz, illetve kommunális eredetű szennyvíz

A tevékenység helye: Pápa-Mátyusháza 0110/1-2 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep hígtrágya tároló létesítményei és szennyvízgyűjtő aknái (KTJ<sub>telephely</sub>: 100628653)

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

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

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Jelölés	Megnevezés	EOVX	EOVY	Méret	Kialakítás	KTJ szám
T-1, T-2, T-3, T-4	Sertéstartásból származó almostrágya tárolók	224720	526 850	4 x 2.730 m <sup>3</sup>	3 m magas, 30 cm falvastagságú, monolit vasbeton műtárgyak	101726778
T-5	6-7. istállókhöz tartozó almostrágya tároló	224560	526 578	200 m <sup>3</sup>	süllyesztett, befelé lejtő kivitelű, monolit vasbeton műtárgy	101727199
T-6	8-9. istállókhöz tartozó almostrágya tároló	224637	526 681	200 m <sup>3</sup>	süllyesztett, befelé lejtő kivitelű, monolit vasbeton műtárgy	101727247
Sz-1	Kommunális szennyvízakna	224 468	526 678	35 m <sup>3</sup>	Földbe süllyesztett, zárt, monolit vasbeton gyűjtőakna	
CS-1	Állattartó épületek csurgalékvíz-gyűjtő aknája	224 621	526 727	14 m <sup>3</sup>	Monolit vasbeton akna, homogenizáló keverővel és szintérezelővel ellátott szivattyúval	

Az almos istállókban keletkező trágya napi rendszerességű kihordásra kerül (munkagéppel, vagy kézi erővel) az istállók mellett kialakított 2 db 200 m<sup>3</sup>-es betonozott almostrágya tárolóba, illetve a telep ÉK-i végében található 4 db összesen 10.920 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású, betonozott almostrágya tárolóba.

A fentiek alapján a telephelyen mindösszesen 11.320 m<sup>3</sup> almostrágya egyidejű tárolására van lehetőség, melyben az épületek tároló kapacitása nincs benne.

A sertéstartó tevékenység során az állatlétszámot 20-120 kg közötti sertések képezik. A hizlalás urnus rendszerű, az állatok átlagosan 120 napot töltenek az istállókban, a turnusváltások között 4 hét üzemszünetet tartva, így a telep évi 2,5 turnus kapacitással működik. 9 db istállóban jelenleg maximálisan 6100 sertés számára van hely.

Maximális férőhellyel, a turnusváltások közötti 4 hetes szünettel, 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, turnusonként:

$(6100 \times (0,0355 \text{ t} / \text{hét} \times 17 \text{ hét})) / 0,55 \text{ t/m}^3 = 2024,7 \text{ m}^3$  istállótrágya keletkezhet, ami az évet tekintve 309/120 napos aránnyal szorozva => 5213,7 m<sup>3</sup>

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

A keletkező almostrágya külső gazdálkodó részére kerül átadásra csereszerződés alapján.

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

A telephelyen korábban kialakított monitoring rendszer (4 db monitoring kút) üzemeltetése a továbbiakban is indokolt.

##### **1. Trágya tárolására 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 Istállótrágya kizárólag szivárgásmentes, szigetelt alapú, a trágyalé összegyűjtésére is alkalmas gyűjtőcsatornákkal és aknával ellátott trágyatárolóban tárolható.
- 1.3 A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

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

- 2.1 A szennyvízgyűjtő akna 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 csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a trágya-gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek. Az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvizet a csurgalékvízzel együtt környezet-szennyezést kizáró módon kell gyűjteni.
- 2.6 A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a **faviR. 16. §-a** szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a **vízvédelmi hatóságnak**.

**Felhívom a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység Helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszeren keresztül a 100628653 KTJ számú telephelyhez rendelve, és a jövőben is ezt használva a FAVI-ENG adatlapok benyújtásakor.**

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

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

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

- 2.8 A környezet szennyezésének megakadályozása céljából a telephely közlekedő útjait folyamatosan tisztán kell tartani, kiemelt figyelmet fordítva a trágyakihordási időszakokra. Az istállókban keletkező trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.

- 2.9 A trágyatárolók, a csurgalékvíz-, és kommunális szennyvíz gyűjtőaknáknak, valamint az istállók padozatának folyadékzáróságát évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.

- 2.10 A sertéstartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, 4 figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemeltetését az alábbiak szerint kell folytatni: Akkreditált mintavételt követően, évente két alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét, valamint évente kétszer akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz alábbi komponenseit: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid.

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 kiértékelte formában a **vízvédelmi hatóságra** meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

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

a) a tevékenység folytatójának változása

b) a tevékenység helyének változása

c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás

d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás

e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot

f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható

fa) trendszerű, egyirányú változás

fb) ugrásszerű változás

fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése

fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése

*g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*

- 2.12 *A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.*
- 2.13 *A telephely vízellátását biztosító kút és a vízellátó rendszer üzemeltetése a mindenkori üzemeltető nevére szóló végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.*
- 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.*

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

- 13.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles azt bejelenteni a Kormányhivatalnak.
- 13.2 Amennyiben az engedélyezett tevékenység szüneteltetését követően az Engedélyes az engedélyezett tevékenység újra indításáról dönt, úgy a tevékenység újraindításának dátumát megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni azt a Kormányhivatalnak.
- 13.3 A tevékenység megszüntetéséhez/felhagyásához szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra a tevékenység megszüntetését/felhagyását megelőző **15 nappal** meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.
- 13.4 Amennyiben az Engedélyes a Telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja tovább folytatni, köteles a Telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

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

- 14.1 Az Engedélyes köteles jelen engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 14.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.
- 14.3 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú 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.**
- 14.4 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).

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

- 15.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Kormányhivatalnak és az illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.

- 15.2 Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv alapján végezni.** Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 15.3** A változásokról a Kormányhivatalt **30 napon belül** értesíteni kell. A Kormányhivatal a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 15.4** Az üzemi kárelhárítási tervet az Engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.**
- 16.0 Erőforrások felhasználása**
- 16.1** Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 16.2** Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.
- 16.3** Az 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.
- Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.**
- 17.0** Az igazgatási szolgáltatási díjat – amely jelen esetben 337.500 Ft, azaz háromszázharminchétezer-ötszáz forint – az Engedélyes köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 18.0 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.
- 19.0 Rendelkezés a korábbi határozatokról**  
A jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a VE-09/KTF/04776-14/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.
- 20.0** Intézkedem a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján való közhírré tételéről.
- 21.0** Jelen döntést hatósági nyilvántartásba veszem.
- 22.0** 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 meghatalmazottja, Hoffmann György környezetvédelmi szakértő (a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által 2025. augusztus 4. napján benyújtott kérelem és dokumentáció (a továbbiakban: **Dokumentáció**) alapján VE/30/06994/2025. ügyiratszámom közgazgatási hatósági eljárás indult a telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan VE-09/KTF/04776-14/2021. ügyiratszámom kiadott **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** tárgyában, mely eljárás 2026. évben VE/30/02976-1/2026. ügyiratszámom folytatódott.

Az Engedélyes a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy utca 2.) tulajdonában lévő Pápa-Mátyusháza, 0110/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon a Khvr. 2. számú melléklet 11. b) alpontjába tartozó, „Nagy létszámú állattartás - intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára” megnevezésű tevékenységet végez a VE-09/KTF/04776-14/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély alapján.

Az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében előírt **ötévente kötelező felülvizsgálatra** tekintettel került sor.

Tekintettel arra, hogy az eljárás 8 napon belül a tényállás tisztázásának és a hiánypótlás kiadásának szükségességére figyelemmel nem volt lefolytatható, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakra tekintettel az eljárást **teljes eljárásban folytattam le**, melyről az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján VE/30/06994-2/2025 ügyiratszámom tájékoztattam az Engedélyest.

A *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: **Díjr.**) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjr. 3. számú melléklet 7. pontja, valamint 10.1 pontja alapján 337.500 Ft, *azaz háromszázharminchétezer-öttszáz forint*. Az Engedélyes **az igazgatási szolgáltatási díjat befizette**, a befizetést a kérelem benyújtásával egyidejűleg igazolta.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártoknak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg. Erre való tekintettel az érintett tárgyi közigazgatási hatósági eljárásról szóló, **VE/30/06994-3/2025. ügyiratszámú értesítés Kormányhivatal honlapján** történő közzétételről 2025. augusztus 06. napján gondoskodtam.

Az értesítés megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre 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 Pápa Város Önkormányzatát (a továbbiakban: **Önkormányzat**) VE/30/06994-8/2025. ügyiratszámom megkerestem. Az Önkormányzat nyilatkozattételi lehetőségével a határozat kiadmányozásának napjáig nem élt.

A Dokumentációt megvizsgálva a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság a 30407/6146-1/2025.ált. iktatószámú, a Kormányhivatalnál VE/30/06994-14/2025. ügyiratszámom iktatott levelében a szakkérdés vizsgálatának érdekében a Dokumentáció kiegészítését kérte, melyre tekintettel a VE/30/06994-15/2026. ügyiratszámom **tényállás tisztázására hívtam fel** a Meghatalmazottat.

Továbbá a VE/30/06994-16/2026. ügyiratszámú végzéssel **hiánypótlásra hívtam fel** a Meghatalmazottat zajvizsgálati jegyzőkönyv és a tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenységekből származó járulékos zajterhelést bemutató dokumentáció benyújtására.

A Meghatalmazott VE/30/06994-17/2025. ügyiratszámom iktatott beadványában kérelmezte az eljárás szünetelését, ezért az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint a VE/30/06994-18/2025. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem az eljárás 2025. augusztus 28. napjától történő szüneteléséről.

A Meghatalmazott a VE/30/02976-1/2026. ügyiratszámom iktatott beadványában megküldte a VE/30/06994-15/2025. és VE/30/06994-16/2025. ügyiratszámú felhívásokra adott válaszdokumentációt, valamint kérte az eljárás folytatását. Előzőekre tekintettel a VE/30/02976-2/2026. ügyiratszámú végzéssel az eljárás 2026. február 26. napjától történő folytatásáról rendelkeztem.

Az eljárás folytatását követően VE/30/02976-3/2026. ügyiratszámom a Meghatalmazott által megküldött tényállás tisztázási és hiánypótlási dokumentációt megküldtem a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályának, mint vízügyi és vízvédelmi hatóságnak (a továbbiakban: **Vízügy**), hogy a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő szakkérdés vizsgálatát szíveskedjen elektronikus úton megküldeni a Kormányhivatal részére.

2026. március 24-én a VE/30/02976-4/2026. ügyiratszámú végzésben a Vízügy válaszána megérkezését követő 10. napig az eljárást felfüggesztettem.

A Vízügy válaszáat 2026. május 26. napján megküldte (VE/30/02976-5/2026. ügyiratszám), melyre tekintettel VE/30/02976-6/2026. ügyiratszámom az eljárás 2026. június 04. napjától történő folytatásáról döntöttem.

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

### **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 alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működési engedélyének megadásáról rendelkeztem.

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

#### **A Telephelyen folytatott tevékenység és technológia ismertetése:**

A Telephely Pápa város belterületi határától ÉNy-ra 5 km-re található, általános mezőgazdasági területi besorolású szántóterületek között.

A benyújtott dokumentáció alapján a Telephelyen egy darab légszennyező diffúz forrás üzemel: 9 db istállóhoz és 6 db almostrágya tárolóhoz tartozó D1 jelű diffúz forrás.

A benyújtott Dokumentáció alapján a Telephelyen, a **0110/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon** az alábbi légszennyező forrás üzemel:

A Telephelyre, mint diffúz forrásra vonatkozó legfontosabb adatok:

<b>Forrás jele</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Forrás kibocsátó felülete (m<sup>2</sup>)</b>	<b>EOV koordináták</b>	<b>Kibocsátott anyagok</b>
D1	Sertéstelep	9.928	X= 224528 Y= 526684	Metán (100) Ammónia (6) Bűz (1004)

## A telep tevékenysége során 3 területen tekinthető levegőterhelőnek:

### 1) Szellőző rendszerek, trágyatárolók, bűz

Az almos istállóban keletkező trágya rendszeres időközönként az istállók mellett kialakított 2 db 200 m<sup>3</sup>-es betonozott almostrágya tárolóba, illetve a telep ÉK-i végében található 4 db összesen 10.920 m<sup>3</sup>-es vízzáró, betonozott kialakítású almostrágya tárolóba kerül.

A keletkező almostrágya elszállítását csereszerződés keretében külső vállalkozó végzi.

Tekintettel az állattartási tevékenység során alkalmazott almostrágyás tartástechnológiára, a Telephelyen jelentős mennyiségű hígtrágya nem keletkezik.

A szellőzést minden istállóban a tető szellőzőkürtőjébe épített automatikus szellőztető berendezés, ventilátorok biztosítják.

### 2) Fűtés füstgázai

A fűtéshez kapcsolódóan bejelentés köteles pontforrás nem üzemel.

### 3) Járművek kipufogó gázai

A Telephelyen belüli járműmozgás döntően a belső anyagmozgatásokból, áruszállításokból, valamint a keletkező hulladékok kiszállításából adódik. A szállítást jellemzően a közúti áruszállításban is résztvevő tehergépjárművek, valamint dízel üzemű munkagépek, rakodógépek, traktorok, végzik.

A gépjárművek műszaki alkalmasságát, az előírt ellenőrzések, javítások és a műszaki vizsgálatokra való felkészítések garantálják.

A szállítójárművek, valamint munkagépek tevékenységéből eredő levegőszennyezés elenyészőnek tekinthető; a gépek megfelelő műszaki állapota mellett minimális levegőszennyezést okozhat.

Az almostrágyás technológiára tekintettel az istállókból származó porkibocsátás minimális.

A Telephelyen helyhez kötött, bejelentés kötelezett pontforrás nem üzemel.

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

### Hőellátás:

A Telephelyen az állattartó épületekben nincsenek fűtőberendezések beépítve, a szociális épületben 1 db FÉG-THERM C40,3 típusú 30 kW hőteljesítményű földgáztüzelésű biztosítja a fűtést, továbbá az irodahelyiségben egy fali gázkonvektor található. A tüzelőberendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

## Légszennyező anyagok:

### Diffúz forrás

Az ammónia emissziós 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 /PM10 esetében 24 órás/ légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki, és megközelítőleg a diffúz forrás mértani középpontja köré vont **428 méter sugarú kör**.

A bűzkibocsátás hatásterülete:

A telep várható bűzkibocsátása legrosszabb esetben (bővítéssel):

Telephely szagkibocsátása (SZE/s)	1 SZE/m <sup>3</sup> expozíciónál	3 SZE/m <sup>3</sup> expozíciónál
19 764	339 m	170 m

A bűzhatás szempontjából előnyként hozható fel, hogy a Telephely a legközelebbi lakóépületektől hozzávetőlegesen 520 m távolságra van, így lakóterületet érő bűzhatással nem kell számolni. Az elvégzett terjedési vizsgálatok szerint a bűzhatás nem érinti a környező településeket.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a 3 SZE/m<sup>3</sup>-es hatásterület az istállók/telephely közelében marad (170 m), a lakóövezet határát nem közelíti meg.

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

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

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

#### *Vonal forrás*

A Telephelyen vonalforrásként a szállítójárművek (csak nappal) üzemelnek. Átlagos napi forgalom ~5 szgk. és 2-3 tgc. maximális gépjárműmozgás a kiszállításkor – turnusváltáskor – és az almostrágya kihordásakor van.

A kapcsolódó teherforgalom által okozott levegőterhelés:

A sertéstelep a Pápa-Kenyeri településeket összekötő 8406. számú útról, K-i irányba közelíthető meg. Az úttól körülbelül 450 m távolságban betonozott úton elérhető a telephely. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik, mely lakott területet nem érint.

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

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

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

Az üzemnaplók tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: **VM.**) 18. § (1) bekezdés alapján a **8.4 pontban** rendelkeztem. Az üzemnaplók vezetésére a határozat rendelkező részének **8.5 pontjában** hívtam fel a figyelmet a VM. 18. § (1) bekezdés c) pontjára.

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

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

A **8.8-8.10 pontokban** tett előírások alap a Levr. 4. és 5. §-a.

A határozat **8.11-8.14** pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése, 26. § (2) bekezdése és a 30. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

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

Az elérhető legjobb technika megvalósulásával kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg:

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

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

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” szülő dokumentumban (BAT-határozat) foglaltaknak.

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

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-határozatban foglaltaknak.

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

A Dokumentáció, illetve a Dokumentációhoz hiánypótlásként csatolásra került, Reményi Tamás környezet- és klímavédelmi szakértő által készített **T-01/001/2026.** tervszámú „**KÖRNYEZETI ZAJMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV ÉS SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY, Horváth György, Pápa Mátyusháza 0110/1-2 hrsz. alatti sertéstelep környezeti zajhatásáról, zajvédelmi hatásterületéről**” című tervdokumentáció (a továbbiakban: **Szakértői vélemény**) szerint az alábbiakat állapítottam meg.

A Telephely Pápa-Mátyusháza külterületén, ipari gazdasági terület (Gip) övezeti besorolású területen található.

A Telephelytől minden irányban általános mezőgazdasági terület (Má) található, melyek között folyóvizek és árkok területe (Vv), illetve közúti (Köu) övezeti besorolású területek helyezkednek el. A legközelebbi védendő épület a Telephelytől DNy-i irányban, 500 m-re, mezőgazdasági üzemi terület (K-Mü) övezeti besorolású területen található.

A Dokumentáció, illetve a Szakértői vélemény szerint a Telephelyen az alábbi zajforrások üzemelnek:

Zajforrás típusa		Zajforrás helye	Zajforrás működése
Istállók szellőző ventilátorai	1-5. jelű hizlaldáknál 25 db 500-as axiálventilátor	Épületben/ Szabadban	állandó
	6-7. jelű hizlaldáknál 5 db 500-as axiálventilátor	Épületben/ Szabadban	állandó
	8-9. jelű hizlaldáknál 6 db 500-as axiálventilátor	Épületben/ Szabadban	állandó
Anyagmozgatás hoz, rakodáshoz, szállításhoz használt	takarmány szállítás	Szabadban	nappal, hetente, átlagosan 2 forduló 24 tonnás tehergépjármű
	telephelyi munkagépek	Szabadban	nappal, 2 db MTZ tip. Traktor (kb. napi 2 óra), 1 db Manitou MLT

munkagépek			731 tip. teleszkópos rakodógép (kb. napi 4 óra), 1 db Bobcat tip. rakodógép (kb. napi 4 óra)
	elhullott állatok elszállítása	Szabadban	nappal, hetente 1-2 alkalommal
	almostrágya elszállítás:	Szabadban	nappal, évi 1-2 alkalommal, keletkező mennyiségtől függően

A Telephelyre történő be- és kiszállítás a Pápa-Kenyeri településeket összekötő 8406. számú úton történik.

A Dokumentációban alapján a Telephelyre érkező és kimenő szállítási útvonalon elhaladó tehergépjármű forgalom mértéke a 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 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, melyről a **9.1 pontban** rendelkeztem.

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 nappal 36 m.**

A hatásterületen belül védendő létesítmény nem található, ezért a Zajr. 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni. A Szakértői vélemény szerint a Telephely hatásterülete az előző felülvizsgálat óta nem változott.

A Zajr. 11. § (1) bekezdése szerint, amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. Erre tekintettel a **9.2 pontban** tettem előírást. A kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint a 2. számú melléklet szerinti űrlapon kell benyújtani.

A **9.3 pontban és 5.5 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:

A Kormányhivatal nyilvántartása alapján a Telephely nem érint felszín alatti víz és földtani közeg tekintetében szennyezett területet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **faviR.**) szerinti kármentesítési eljárással nem érintett.

A Telephelyen a belső úthálózat betonozott kialakítású. A telepen meglévő hizlalda épületek téglafalazatúak, PIR szendvicspanel tetőszerkezettel ellátottak. Az épületek vízzáró beton padozatúak, ahol középen 1,5 méter széles kezelőút húzódik.

Az almos istállóban keletkező trágya napi rendszerességű kihordása kézi, illetve gépi munkaerővel történik az istálló mellett kialakított 2 db 200 m<sup>3</sup>-es betonozott almostrágya tárolóba, illetve a telep ÉK-i végében található 4 db összesen 10 920 m<sup>3</sup>-es vízzáró, betonozott kialakítású almostrágya tárolóba. A trágyával érintkező szerkezetek víz és szulfátálló kialakításúak.

Az állati hullákat egy külön bekerített hullatárolóban lehet elhelyezni, ahol beton padozatú, négy oldalról kerítéssel körülvett (nem fedett) területen kerülnek elhelyezésre zárható 5 m<sup>3</sup>-es konténerben.

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

A Telephelyen folytatott tevékenység a *környeztkárosodás 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 sertésstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”) alapján „Üzemi terv készítésére” kötelezett. Az Engedélyes a Telephelyre vonatkozóan a VE/09/KTF/04795-7/2021 ügyiratszámú határozattal jóváhagyott **üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik**, mely tartalmazza azon utasításokat, melyekkel a földtani közeg védelme biztosítható.

**Felhívom a figyelmét, hogy az Üzemi terv 2026.07.01-ig érvényes.**

A **10.1 - 10.2 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 környeztkárosítást, 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 környeztkárosodás megszüntetéséről és a károsodott környezet helyreállításáról.

A környeztkárosodás megelőzésére vonatkozóan a **10.3-10.4 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 10.1-10.4 pontjaiban tett előírások betartása mellett engedélyezhető.**

#### **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 Osztály VE/NEF/01567-2/2025 iktatószámom (a Kormányhivatalnál VE-30/06994-11/2025. ügyiratszám) kiadott feljegyzése a szakkérdés vizsgálatáról:

A rendelkezésre álló Dokumentációt – a Korm. rendelet 3. melléklet 3. pontja alapján – a környezet- és településegészségügyre, 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 megvizsgálva **megállapítást nyert, hogy a Dokumentációban foglaltak a közegészségügyi feltételeknek megfelelnek.**

**A környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata elfogadható, közegészségügyi szempontból a Dokumentáció elfogadására vonatkozóan kizáró ok nem merült fel.**

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 kérelmezett felülvizsgálata külön előírás nélkül kiadható.

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

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VE/31/01534-2/2025 ügyiratszámom (a Kormányhivatalnál VE-30/06994-12/2025. ügyiratszám) kiadott feljegyzése a szakkérdés vizsgálatáról:

A Pápa-Mátyusháza 0110/1-2 hrsz. alatti sertéstelep VE-09/KTF/04776-14/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata, a benyújtott Dokumentációban foglaltak betartásával **talajvédelmi szempontból jóváhagyható.**

A talajvédelmi hatóság a Dokumentációban foglaltak alapján külön előírás nélkül adta meg támogató nyilatkozatát, figyelemmel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdésében és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdésében foglaltakra.

Az erdőkre gyakorolt hatások szempontjából (Korm. rendelet 3. melléklet 7. sor):

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VE/32/03035-3/2025 ügyiratszámom (a Kormányhivatalnál VE-30/06994-13/2025. ügyiratszám) kiadott feljegyzése a szakkérdés vizsgálatáról:

A Dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a Pápa 0110/1 és 0110/2 hrsz. alatti ingatlanokon működő sertéstelep egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata nem érint olyan objektumokat, melyek az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá esnének, ezért hatáskör hiányában észrevételt nem teszek a tervezett beruházással kapcsolatban.

Az állásfoglalást a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 10. § d) pontjában biztosított hatáskörben eljárva, a Korm. rend. 11. § (1) bekezdése szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével adtam ki.

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

A benyújtott Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, melyeket egymástól elkülönítve, fajtánként gyűjtene, az adott hulladékokra engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási szervezetnek történő átadásig.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A tevékenység során várhatóan keletkező **veszélyes hulladékok** azonosító kód szerint:

- 15 01 10\* (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék),
- 15 01 11\* (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat),
- 15 02 02\* (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat),
- 18 02 02\* (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében).

A tevékenység során várhatóan keletkező **nem veszélyes hulladékok** azonosító kód szerint:

- 15 01 01 (papír és karton csomagolási hulladék),
- 15 01 02 (papír és karton csomagolási hulladék),
- 20 03 01 (egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is).

A keletkező egyéb települési hulladékot 120 l-es edényzetben gyűjtik, melyet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységet ellátó koncesszori alvállalkozó szállít el.

A sertéstartó tevékenység során keletkező, nem fertőző betegségben elhullott állati tetemeket betonozott térburkolaton szabványos zárható fedelű tetemtárolóban gyűjtik, amely a rágcsálók és rovarok számára nem hozzáférhető, így kizárt a fertőzésveszély, majd az elszállítását és ártalmatlanítást az ATEV Zrt. szerződés alapján végzi.

A **11.1 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 **11.2 pont** rendelkezik.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról vezetendő nyilvántartásról és adatszolgáltatásról a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet 4. és 11. §-a rendelkezik, mely kötelezettségeket a **11.3. pontban** írtam elő.

A **11.4 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (5) bekezdése alapján tettem.

A **11.5 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (7) bekezdése alapján tettem.

A **11.6 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (8) bekezdése alapján tettem.

A **11.7 pontban** szereplő előírást a LétesítményR. 13. § (9), (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** a FE/TIVVO/04284-6/2026 iktatószámom megadott szakkérdés vizsgálatában foglalt vízügyi és vízvédelmi szempontú előírásokat a rendelkező rész **12.0 pontjában** szerepeltettem.

A szakkérdés vizsgálatának indokolása szerint:

„A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi osztályáról a VE/30/06994/2025 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 **Horváth György** (továbbiakban: **Környezethasználó**) (székhely: 9317 Szany, Bajcsy-Zsilinszky út 32.; KÜJ: 103 385 581; telephely: 8500 Pápa-Mátyusháza 0110/1 és 0110/2 hrsz.; KTJ: 100 628 653) telephelyén működő sertéstelepre (KTJ: 101611094) **vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** ügyében.

A rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiak nyertek megállapítást:

**Környezethasználó** a VE-09/KTF/04776-14/2021. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi nagy létszámú állattartási tevékenységét. Bár az engedély 2031. július 9-ig érvényes, a tevékenység folytatásához az engedélyezett tevékenység felülvizsgálata vált szükségessé.

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

A sertésteleptől D-i irányban, kb. 400 m távolságra található a Névtelen-1843 elnevezésű, jellegét tekintve nem kategorizált vízfolyás, melynek befogadója a Pápai-Bakony-ér.

A talajvíz területre jellemző felszín alatti mélysége 2-4 m körüli, áramlási iránya ÉK-i.

Telephely súlyponti EOVS koordinátái: EOVS: 224528; EOVS: 526684

A telephely, 9 állattartó épülete összesen 6.100 db férőhellyel rendelkezik.

A vizsgálatot érintett telephelyen jelenleg 6 db istállóban folyik bérhizlalás. A telephelyen **Környezethasználó** almostrágyás sertéstartást folytat. A 26 ha területű telepen az állattartás zárt, épületen belüli. Az istállók szendvicspanel tetőszerkezettel ellátott, téglafalazatú és vízzáró, szulfátálló beton padozatú épületek, ahol a sertések kutricáinak betontere a fal melletti trágyakihúzó csatorna felé 5,5 %-os lejtéssel került kialakításra. Az 1-5 számú hizlaldák esetében a trágyakihordás pótkocsival, egyenesen a 4 db külső trágyatárolóba történik. A pótkocsi számára kármentő betontér került

kialakításra úgy, hogy a lecsurgó csurgalék, illetve a trágyával szennyezett betonról lemosódó csapadékvíz az istállók között kialakított gyűjtőaknába jusson. A keletkező trágyacsurgalékokat a csurgalékvíz elvezető rendszeren keresztül a tárolókban lévő almostrágyára locsolják.

Betelepítés előtt az istállók takarítása magasnyomású vízzel történik, vegyszer felhasználás nélkül. A mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a tárolókba. Fertőtlenítés során a Virocid tip. fertőtlenítőszer porlasztással juttatják a falakra, padozatra és az istállóban lévő tárgyakra. A kijuttatott anyag vékony bevonatot képez, majd vizes elfolyás nélkül felszárad.

A telepen lévő valamennyi istállóhoz takarmánysiló tartozik. Az automatizált takarmányozás és itatás keretében az etetés az istállóban elhelyezett önetetőből, az itatás automata szopókás itatóból történik.

Az istállók padozatának és az almostárgya tárolók műszaki állapotának ellenőrzése, illetve a trágyacsurgalék gyűjtőakna folyadékzárósági vizsgálata 2025. augusztusában megtörtént.

Az érintett ingatlanon található iroda és szociális épület üzemeltetéséből keletkező kommunális szennyvíz mennyisége a dolgozói létszám alakulásának függvénye, átlagosan 10-20 m<sup>3</sup>/év között alakul. Elvezetése a szociális épület DK-i felén, az épülettől mintegy 10 m-re lévő, 35 m<sup>3</sup>-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknába történik, amely időszakos jelleggel, szippantással a Pápai Vízf- és Csatornamű Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra.

A telep vízellátását a K-12 kataszteri számú mélyfúrású kút és a hozzá kapcsolódó vízellátó rendszer biztosítja, a 35700/962-4/2016.ált., 35700/311-5/2017.ált., 35700/3263-9/2019.ált., 35700/8051-1/2019.ált., és a 35700/8403-3/2021.ált. számon javított 35700/8403-1/2021.ált. iktatószámú határozatokkal módosított, 266/10 iktatószámon kiegészített, 29600/10 iktatószámon kijavított, 10173/2009 ügy- és 97209/09 iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (VKSZ: 196/8554-10977), mely 2029. augusztus 31-ig hatályos.

A sertéstelep víz felhasználása átlagosan 20-25 m<sup>3</sup>/nap, azaz kb. 10.000 m<sup>3</sup>/év, amely tartalmazza az állatok ivóvíz szükségletét, a technológiai vízmennyiséget és a dolgozók szociális víz szükségletét, ami a felülvizsgált időszakban (2021-2024) átlagosan 9800 m<sup>3</sup> volt.

A kútról kitermelhető engedélyezett vízmennyiség 10.000 m<sup>3</sup>/év, amely tehát elegendő a telephely vízigényének biztosítására.

A sertéstelepen a tűzivíz gyűjtésére 1 db 50 m<sup>3</sup>-es tároló műtárgy áll rendelkezésre.

Gépjárművel behajtani kizárólag a kerékfertőtlenítőn keresztül lehetséges. A kerékfertőtlenítő egy folyadékzáróan kialakított vasbeton medence, melyből a fertőtlenítőszeres oldat a környező területekre nem juthat ki.

A telephelyen folyó tevékenységnek nincs közvetlen kapcsolata élővízfolyásokkal.

A telepen külön csapadékvíz hálózat nem létesült. A csapadékvíz az 1-5 számú hizlaldák tetőszerkezetéről az istállók közötti betonozott részre folyik, mely a csapadékvizet az istállótól DK-i irányban a burkolt út melletti csapadékvíz elvezető árokba juttatja. A telep többi épületének tetőszerkezetéről a csapadékvizet a nem burkolt felületek irányába vezetik el, ahol a talajban elszikkad.

A burkolt felületekre hulló és a trágyával szennyeződött csapadékvíz a telepen belül a CS-1 jelű csurgalékvíz gyűjtőaknába kerül, majd onnan a trágyatároló medencékbe. A burkolatlan felületekre hulló csapadékvíz a telephelyen elszikkad, illetve a telephelyet övező csapadékvíz elvezető árkokban gyűlik össze.

A telep külvizektől való védelmét a telepet minden irányból körbefogó nyitott földárkokból álló övárkok és út menti csapadékvíz elvezető árkok védik.

A technológia földtani közegre és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen 4 kútból álló monitoring rendszer már korábban kialakításra került.

A kutakat a 81625/09, 35700/966-4/2016.ált, 35700/4845-4/2017.ált, 35700/3262-6/2019.ált., és a 35700/10074-6/2022.ált. iktatószámú határozatokkal módosított, 21765/2006 ügy- és 15790/2007 iktatószámú (VKSZ: 196/8554-16576), 2038. december 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

A kutak vizének vizsgálatát féléves gyakorisággal végzik az alábbi jellemzőkre: pH, fajlagos vezetőképesség, KOlps, nitrit, nitrát, ammónium, foszfát, szulfát és klorid komponensekre.

A mért adatok alapján a felszín alatti vizekre vonatkoztatott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció, az 1.sz kút esetén foszfát, a 2-4 sz. kutaknál foszfát és ammónium esetében volt kimutatható, azonban minden érték csökkenő tendenciát mutat. Az ammónium koncentráció friss szennyezésre utal, a monitoring-rendszer üzemeltetése továbbra is indokolt.

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

- a telep vízfogyasztását mérőműszerrel követik, a vízfelhasználás nyilvántartását vezetik
- a szennyezetlen esővíz elkülönítése megvalósul, a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása ingatlanhatáron belül történik
- a vízfelhasználás minimalizálása önitató rendszer alkalmazásával valósul meg
- az istállók takarítása – víztakarékos módon – magasnyomású tisztító berendezéssel történik
- az istállók mosóvize a csurgalékkal együtt kerül elvezetésre, a kommunális szennyvíz gyűjtése ettől elkülönítve, zárt tartályban történik és szippantással kerül elszállításra megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató által
- a szigetelt tároló létesítmények kapacitása elegendő, a jogszabályban foglaltaknak megfelel

**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 Pápa „Kiemelten érzékeny” vízminőség védelmi területen fekszik.

Pápa a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet mellékletének felsorolása szerint az erősen veszélyeztetett „A” kategóriába tartozik, tehát olyan település, amely a hullámtéren lakóingatlanal rendelkezik, illetőleg, amelyet a védmű nélküli folyók és egyéb vízfolyások mederből kilépő árvize szabadon elönthet.

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

A rendelkezésekre álló információk alapján – a hatáskörömbé utalt kérdéseket figyelembe véve megállapítottam, hogy **Környezethasználó valamennyi, az üzemeltetéshez szükséges engedéllyel rendelkezik.**

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

1.1-1.3 pontokban a trágyatárolóra vonatkozó előírásokat tettem a **Nitrát rendelet** alapján.

Felhívom a figyelmet, hogy a **Nitrát rendelet** 8. § (8) bekezdése értelmében a trágyatároló méretének 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

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 szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából a 2.6 pontban FAVIlapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. §-a alapján.

A 2.7 pontban éves jelentés benyújtására tettem előírást, 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 2.8 és 2.9 pontokban előírást tettem.

A **faviR.** 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A **faviR.** 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt esetleges hatásainak ellenőrzése céljából a szennyezőanyag elhelyezési tevékenységgel érintett terület környezetében megfelelő gyakoriságú felszín alatti víz mintavételezést és minőségi vizsgálatok elvégzését írtam elő a 2.10 pontban.

A mintavételezést és a talaj minőségére vonatkozó 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 foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

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

A 2.12 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: **kárelhárításR.**) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a **kárelhárításR.** 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom 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 összegeve:**

A Dokumentáció alapján az elérhető legjobb technika megvalósulásával kapcsolatban az alábbiak állapíthatók meg:

A BAT-határozatban foglaltak értékelése:

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

A sertéstelepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése megtörtént. A tevékenység folytatása során a BAT előírásokat figyelembe veszik, teljesítik azokat.

#### *Jó gazdálkodás (2. BAT)*

A dolgozók a belépésükkor képzést kapnak, amely oktatás a munka- és tűzvédelmi ismeretek oktatásán túlmenően a telep tevékenységével kapcsolatos alap környezetvédelmi, valamint a beosztástól függően a berendezések jó karbantartásával kapcsolatos ismereteket is tartalmaz.

A Telephely rendszeresen felülvizsgált, üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A megelőző karbantartást rendszeresen elvégzik. A kármentesítő anyagok rendszeresen, szükség szerint pótlásra kerülnek.

A telepen jellemzően családi gazdálkodás keretében, saját munkaerővel, de szükség esetén szakember bevonásával történik a berendezések ellenőrzése, javítása.

Az ólakban elhullott állatokat a telepen kialakított gyűjtőhelyre szállítják, ahol fedett konténerben kerülnek elhelyezésre. Az ártalmatlanító cég rendszeres járataival innen szállítja el az összegyűjtött állati tetemeiket.

#### *Takarmányozás (3. BAT)*

A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel valósul meg, amely a szintetikus, emészthető aminosav tartalmú táptípusokra, premixek, szóják használatára épül.

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

A megvásárolt és felhasznált kész takarmány megfelel a követelményeknek. Az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavakat adnak.

Az összes kiválasztott nitrogén csökkentésére engedélyezett takarmány-adalékanyagokat alkalmaznak.

#### *Az összes kiválasztott foszfor csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák (4. BAT)*

A többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával valósul meg, a fehérje túletetés elkerülése érdekében.

Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagot (fitáz enzim tartalmú takarmánypremix) alkalmaznak.

A takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére a könnyen emészthető szerves foszfátokat tartalmazó takarmánypremixet alkalmaznak.

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

A vízfelhasználás nyilvántartása: A telep vízellátása a K-12 kataszteri számú mélyfúrású kútból történik. A kúton vízmérő óra került felszerelésre, illetve a felhasznált vízmennyiség után negyedéves rendszerességgel VKJ bevallás készül.

A vízszivárgás feltárása és javítása: Vízszivárgás, víz elfolyás észlelése esetén azonnali beavatkozás történik: a hibát egyszerű javíthatóság esetén azonnal elhárítják, ettől eltérő esetben jelenti a dolgozó felettesének a meghibásodást, és intézkedés történik a sürgős javításra.

Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására: Magas nyomású mosó berendezéssel ellátott a telep, ezzel történik a padozat és a falazat, valamint a szennyezett felületek mosása, tisztítása.

Az itató- és etető rendszer korszerűsítését folyamatosan, igény szerint végzik.

Az önitató rendszert működését ellenőrzik, szükség esetén javítják.

#### *Szennyvízképződés csökkentése (6-7. BAT)*

A vízfelhasználás minimalizálása gazdasági és környezetvédelmi érdek is.

Az épületek ereszcatornával ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre.

A tetőfelületekre hulló szennyezetlen csapadékvizeket ereszcatornával gyűjtik össze, majd a telephely zöld felületeire vezetve elszivárognak a talajba.

A szennyezetlen esővíz elkülönítése megvalósul.

A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 35 m<sup>3</sup>-es földalatti, zárt beton gyűjtőaknában történik.

A kommunális szennyvíz időszakos jelleggel, szippantással a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra esetenként megbízott vállalkozóval.

#### *Hatékony energiafelhasználás érdekében alkalmazott BAT technikák (8. BAT)*

Automata ventilátorokat, mint szellőztető berendezést alkalmaznak.

Az istállókba a fűtés/hűtés és a szellőzést automatikusan vezérelt, programozható berendezésekkel biztosítják.

A meglévő épületek szigeteltsége elegendő energetikai szempontból.

Az istállókba energiatakarékos világító berendezések kerültek beépítésre.

#### *Zajkibocsátás csökkentése (10. BAT)*

Üzemeltetési intézkedések:

- Az istállók nyílászárói zárt állapotban vannak, tekintettel arra is, hogy az automata szellőztető rendszer megköveteli ezt. A zárva tartott nyílászárók és az istállók falzatának és tetejének szigeteltsége is csökkenti az épületekből kiszűrődő zajokat. (sertések „hangja”)

- Jelentős zajjal járó tevékenységeket hétvégén és éjszaka nem végeznek a telephely szabadtéri területein.

- A berendezéseket tapasztalt munkavállalók üzemeltetik.

Alacsony zajszintű berendezések alkalmazása:

- Nagy hatású ventilátorok

- Az alkalmazott önetető rendszer biztosítja a különböző korcsoportú sertések számára a szabad hozzáférést a takarmányozáshoz.

#### *Porkibocsátás (11. BAT)*

A porképződés csökkentése érdekében alkalmazott technikák:

- durvább és friss alomanyagot, nagybálás alomszalmát alkalmaznak;

- az alkalmazott önetető rendszer biztosítja a különböző korcsoportú hízósertések számára a szabad hozzáférést a takarmányozáshoz (ad libitum takarmányozás);

- a száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval ellátottak;

- az istállókban automata ventilátorok biztosítják a szellőzést.

### *Bűzkibocsátás (12.-13. BAT)*

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

A tevékenység bűzhatása nem érint érzékeny területeket. A telep bűzkibocsátásnak hatásterülete védendő létesítményeket nem érint. Az elvégzett számítások és a szakirodalmi adatok alapján a sertéstelep bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m<sup>3</sup> a telephely – levegővédelmi övezet határa – 170 méteres körzetében. A telephely Ny-i telekhatárához legközelebbi lakóépületek kb. 520 m-re találhatóak Ny-i irányban, a bűzforrásnak tekinthető – legközelebbi – almostrágya tárolótól 800 m-re találhatóak a legközelebbi lakóházak.

A jelenleg alkalmazott tartástechnológia megfelel a BAT előírásainak, törekedve az egyes környezeti elemekbe történő kibocsátás minimalizálására.

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

A telephelyen a szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a kibocsátó felület és a szilárd trágyahalom térfogatarányát megfelelő módon csökkentik. Az almostrágya felületét szükség esetén szalmával, oltott mésszel fedik.

Az istállóban keletkező almostrágya betonozott oldalfallal ellátott almostrágya tárolóba, illetve betonozott trágya prizmázó műtárgyba kerül. 6 havi trágyatároló kapacitás rendelkezésre áll.

### *Trágya kijuttatása (20 és 22. BAT)*

Az almostrágya tároló műtárgyak betonozott útfelületen keresztül megközelíthetők. Az esetleges elszóródások könnyen feltakaríthatóak. Határidő: folyamatos

Az almostrágya termőföldre történő kijuttatását nem a gazdálkodó végzi. Trágyaátadási megállapodás került megkötésre, amelynek értelmében szalmabáláért cserébe a keletkező almostrágyát Baki Róbert és családi gazdasága elszállítja és hasznosítja.

### *A kibocsátás monitorozása és az eljárás paramétere (24-26. BAT)*

Az elvégzett számítások alapján a telep nitrogén és foszfor kibocsátása becslések alapján megfelel. Az anyagmérlegen alapuló számítás alapján megállapítható, hogy a levegőbe jutó ammónia megfelel a BAT-AEL értékeknek. Évente egyszer kell elvégezni.

A levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása (26. BAT) csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűztartalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.

A telep bűzkibocsátási hatásterületén védendő létesítmények nincsenek, a bűzhatás érzékeny területeket nem érint.

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

Évente egy alkalommal számítással meghatározásra kerül.

### *A felhasznált anyag és energia monitorozása (29. BAT)*

A vízfogyasztás rögzítése vízóra használatával történik.

A villamos energia fogyasztás rögzítése hitelesített mérőórával történik.

A tüzelőanyag fogyasztást, a beérkező és távozó állatok számát, a takarmányfogyasztást és trágyatermelést megfelelő mérőórák vagy számlák, illetve nyilvántartások használatával rögzítik. Ezen paraméterek esetén a napi, illetve havi nyilvántartás vezetését előírták.

### *A sertésólak ammóniakibocsátása (30. BAT)*

Az almostrágya kijuttatását az istállókból folyamatosan biztosítják. A hízóistállókban az almozásra két-három naponta kerül sor. Az istállók kifutóval nem rendelkeznek.

*A rendelkező rész 5.0 pontjában a BAT-határozatban 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-határozat 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 levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozás érdekében tett intézkedéseket a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján állapítottam meg, melyről a határozat **5.10 pontjában** rendelkeztem.

A határozat **5.11 pontjában** előírt monitoring eredményeket a határozat **5.7 és 5.9 pontja** alapján kértem benyújtani.

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

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

**Az 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 Dokumentációban és kiegészítésében, valamint a szakkérdés vizsgálatokban foglaltak figyelembevételével, a rendelkezésre álló adatok alapján – a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja és a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján az 1.0 pontban megnevezett Engedélyes részére a 2.1 pontban nevesített tevékenység végzésére az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.**

A 2.2 pontban 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.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.3 pontban foglaltak szerint határoztam meg a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján.

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

A határozat **2.4 pontjában** a felülvizsgálati dokumentáció benyújtását a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő, a legkésőbbi benyújtási határidőt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás Kvt. 91. §-a szerinti ügyintézési idejének figyelembevételével állapítottam meg. A felülvizsgálati dokumentációnak a Kvt. 75. §-ában, illetve *a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglaltakon túl a Khvr. 8. számú mellékletében foglaltakat is tartalmaznia kell.

A **2.5 pontban** szereplő, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység folytatása esetén fizetendő éves felügyeleti díj befizetésére vonatkozó előírást a Kvt. 96/B. §-a alapján tettem. 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 pontban** ismertettem.

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

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó, az **5.1-5.11 pontokban** szereplő előírásokat a Kvt. 6. §-ra és a Khvr. 17. §-ra 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 **6.2.1-6.2.2 pontjainak** az alapja a BAT-határozat előírása (2. BAT).

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

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

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

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

A **6.5.1-6.5.4 pontokban** foglaltak 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 ismerttettem 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 földtani közegszempontjából tett előírásokat a **11.0 pontban**, a vízügyi és vízvédelmi előírásokat a **12.0 pontban** szerepeltettem.

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

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

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

*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 **14.4 pontban** előírtam az (E)PRTR:ÉV adatcsomagok benyújtását.

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

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

A KárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 11. a) alpontja alapján az Engedélyes üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az Engedélyes a Telephelyre vonatkozóan a VE-09/KTF/04795-7/2021. ügyiratszámú, 2021. július 1. napján véglegessé vált határozattal **jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.**

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

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

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

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

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

Az Engedélyes részére VE-09/KTF/04776-14/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély a jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti, melyről a határozat **19.0 pontjában** rendelkeztem.

Az ügyintézési határidő leteltének napja – tekintettel arra, hogy az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama – 2026. június 16. Az ügyintézés a jelen határozat közzlése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

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

A határozat **20.0 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 **21.0 pontban** adtam tájékoztatást.

A **22.0 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 előírások jogalapja 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.

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. Hoffmann György (ügyfélkapu)
2. *Tájékoztatásul:* Horváth György (ügyfélkapu)
3. Pápa Város Önkormányzata (hivatali kapun: 609158909)
4. Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (hivatali kapun: 574019965)
5. VEKHE Népegészségügyi Főosztály (hivatali kapun: 457389379)
6. VEKHE Agrárügyi Főosztály – talajvédelemi szakkérdés (hivatali kapun: 166301915)
7. VEKHE Agrárügyi Főosztály – erdészeti szakkérdés (hivatali kapun: 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: 100628653  
A telephely megnevezése: sertéstelep  
A telephely címe: 8500 Pápa, Mátyusháza  
KÜJ: 103385581  
Ügyfél neve: Horváth György  
Ügyfél cím: 9317 Szany, Bajcsy-Zsilinszky út 32. (Magyarország)

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

### 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 sertéstelep

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: null

2