



FEJÉR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: FE/KTF/527-13/2026.

Ügyintéző: Pappné Ludányi Anett
dr. Buda Eszter

Tárgy: a Felsőcikolai No.2 Sertéstenyésztő Kft.
által a Pusztaszabolcs, 0265/1 és 0265/4
hrsz. alatti sertéstelepen folytatott állattartó
tevékenységre vonatkozó **egységes
környezethasználati engedély**

Melléklet: OKIRkapu adatszolgáltatás

H A T Á R O Z A T

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: Felsőcikolai No.2 Sertéstenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.

1.3. Statisztikai azonosító jele: 13089056-0146-113-03

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100686696

1.5 Telephely címe, amelyre az engedély vonatkozik: 2490 Pusztaszabolcs, 0265/1 és 0265/4 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 EOY koordináták:

Telephely: X= 196728 m, Y= 630599 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel

Telephely azonosító KTJ_{th}: 101151110

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 101610802

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

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

11. Nagy létszámú állattartás

intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

1.9 A tevékenység NOSE-P kódja:

110.05 – Trágya kezelése (az egész csoport)

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

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

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

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

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

[Y:\DokuTar\OSAP\2026\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_527_13_2026_határozat.docx](#)

- 1.10** A tevékenység **E-PRTR kódja:**
7. Nagy létszámú állattartás és akvakultúra
- (a) Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre
- ii. 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
- 1.11** A Telephelyen folytatott tevékenységek **TEÁOR száma:**
- 01.46 – sertéstenyésztés
- 2. Az engedélyezett tevékenység**
- 2.1** Az Engedélyesek részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel
- egységes környezethasználati engedélyt adok**
- „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”**
- megnevezésű **tevékenység végzésére** – a **3.** pontban részletezettek szerint – a határozat **1.5** pontja szerinti Telephelyen, a **R. 2.** sz. mellékletének 11. b) pontja alapján.
- 2.2** Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**
- 2.2.1** Az 1. számú Sertéstartás, tenyésztés technológiához tartozó D1 jelű diffúz légszennyező forrás **levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét**, a határozat mellékletében, valamint az 5. és 8. fejezeteiben meghatározott előírások betartása mellett.
- 2.2.2** A **szennyezőanyag-elhelyezési engedélyt** az engedély **12.3** pontjának **12.3.1** alpontjában foglaltak szerint.
- 2.3** Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2036. április 30.**
- 2.4** Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:
- 2.4.1** A **2.2.1** pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2031. április 30.**
- 2.4.2** A **2.2.2** pont szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: **2036. április 30.**
- 2.5** Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.
- 2.6** A felülvizsgálati dokumentációt **2031. január 15-ig** be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**).
- 2.7** A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **100.000,- Ft, azaz százezer forint**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.
- Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig.**

3. A Telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A sertéstelep Pusztaszabolcs település közigazgatási külterületén, a 0265/4 és 0265/1 hrsz-ú ingatlanokon, Felsőcikola pusztától 600 m-re K-re helyezkedik el.

Területe 9,8 ha.

3.2 A tevékenység célja

Nagy létszámú állattartás (Sertéshízlalás)

3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

3.3.1 A telephely maximális férőhely kapacitása 30 kg-on felüli sertések számára: 6880 egyed.

3.3.2 A telephelyen folytatni kívánt sertéshízlalási tevékenységre vonatkozóan az összesített maximális férőhely kapacitás 11730 egyed, amiből 6880 db a 30 kg-on felüli sertések maximális férőhelyszáma és 4850 db a legfeljebb 30 kg tömegű sertések maximális férőhelyszáma.

3.4 Az állattartó telep fő műszaki létesítményei

A telephelyen lévő állattartó épületek:

- 17 db hizlalda **30 kg-on felüli** (<30-110 kg) sertések számára **6880** egyed kapacitással:

épület megnevezése	maximális férőhelyszáma
1-9. sz. hizlalda	400 egyed kapacitás / épület
10. sz. hizlalda	480 egyed kapacitás / épület
11-17. sz. hizlalda	400 egyed kapacitás / épület

- 8 db utónevelő épület 12-30 kg-os előhízók számára **4850** egyed kapacitással:

épület megnevezése	maximális férőhelyszáma
8-9. sz. battenia	450 egyed kapacitás / épület
12-14. sz. battenia	450 egyed kapacitás / épület
15-16. sz. utónevelő	850 egyed kapacitás / épület
19. sz. battenia	900 egyed kapacitás / épület

- 4 db állattartó épület használaton kívül

A telephelyen lévő kiszolgáló létesítmények:

- etetősilók
- hígrágya tárolók
- vasbeton gyűjtő akna
- állati tetem tároló
- műhely
- raktár
- szociális épület
- porta
- nyitott szín
- kommunális szennyvíz akna
- mélyfúrású kút és víztorony
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely

3.5 A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A telepen folytatott tevékenység nagy létszámú állattartás, mely során sertéshizlalást végeznek 25 db sertésnevelő épületben (ebből 17 db hizlalda és 8 db utónevelő épület).

A telephelyen sertés szaporítás 2022. júliusa óta nem történik.

Jelen engedély **6880 db 30 kg-on felüli sertés** tartására vonatkozik, azzal, hogy a kérelmezett tevékenység részét képezi a telephely 8 db utónevelő épületében további 4850 db előhízó tartása.

A sertéstartás/-nevelés fedett épületekben történik. Az állattartó épületekben természetes és mesterséges szellőzést egyaránt alkalmaznak.

A sertéstelepen található takarmánytároló ciklonokba a takarmányok a telepen kívülről, takarmányszállító kocsival, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek. Az állattartó épületekben szárazdarás automata etetőrendszert alkalmaznak. Az állatok itatására szópókás önitatókat használnak.

A sertéstartás során hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaznak.

A kutricákban keletkezett trágya jelentős része a trágyarácson keresztül bejut a trágyacsatornába. A fennmaradó részt először kézi úton (kaparóval) a csatornára tolják, majd előáztatás után – rendszeres időközönként – nagy nyomású vízzel lemossák az ólakat. Az így létrejött hígtrágyát az épületen belül közösített nyitott csatorna gyűjti össze. Az ehhez szükséges vizet 1 db mélyfúrású kút szolgáltatja.

Az ólakban összegyűlt hígtrágyát 2 ágon csatorna vezeti ki az épületekből, egy-egy 5 m³ térfogatú fogadóaknába. A fogadóaknákat csatorna köti rá a gerincvezetékre. Az épületekből a hígtrágyát egy 150 m³ térfogatú vízzáró vasbeton átemelő aknába vezetik. Az elvezetett hígtrágyát a telephely déli határára telepített 3 db HDPE fóliával szigetelt és 1 db vasbeton medencében fogadják, illetve átmeneti tározás után szántóföldi kultúrákra juttatják.

A medencék összes tároló kapacitása 15632 m³.

Az állattartó (leginkább az utónevelő) épületek fűtésére szükség esetén 20 db 80 kW-os mobil hőlégbefűvő áll rendelkezésre. A szociális épület fűtését 1 db 50 kW névleges hőteljesítményű, fa- és széntüzelésű, Sárkány BIO márkájú kazán biztosítja, fűtőtesteken keresztül. A szociális épület melegvízzel történő ellátását elektromos bojler biztosítja.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

Az egyes állattartó épületek folyamatos üzemeltetésűek. Takarításuk és fertőtlenítésük szakaszos kiürítés után mosással és fertőtlenítő oldattal történik. Az állattartó épületeket betelepítés előtt nagynyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák. A telep bejáratánál fertőtlenítő kézmosó és taposó van elhelyezve, a telepre behajtó járműveknek kerékmosón kell áthaladniuk.

A telep vízellátását a sertéstelep területén lévő vízellátó mű (mélyfúrású kút és víztorony) biztosítja. A kútból búvárszivattyú emeli a vizet a víztoronyba, majd a telepi vízvezetékhalózathoz. A telephelyen vizet az állatok itatására, kommunális célra, illetve takarításhoz használnak.

Kommunális szennyvíz az irodát is magába foglaló szociális épületben keletkezik. A szociális szennyvizet egy 40 m³ kapacitású, zárt, szigetelt aknában gyűjtik. Az aknából a szennyvizet szippantva szállítják el a gárdonyi szennyvíztisztító telepre.

4. A szabályozás köre

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

- 4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.
- 4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**
5. **Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok**
- 5.1 A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2 **Az Engedélyesek kötelesek a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.
- 5.3 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.4 A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6 A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 5.7 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.8 A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

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

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

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

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

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

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

Határidő: **2027. január 31.**, ezt követően **minden év január 31.**

5.12 Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan az alábbi **kibocsátási szinteket** állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
Utónevelt malac	0,53
Hízósertés	2,6

5.13 Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbi étrendet kell alkalmazni:

- A nyersfehérje-tartalmat csökkenteni kell az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épülő, nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel.
- Többfázisú takarmányozást kell alkalmazni a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.
- Az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavakat kell hozzáadni.
- Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagokat kell alkalmazni.

5.14 Az összes kiválasztott foszfor csökkentése érdekében az alábbi étrendet kell alkalmazni:

- Többfázisú takarmányozást kell alkalmazni a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagokat kell alkalmazni.

5.15 A kijuttatott hígtrágyát haladéktalanul, de legfeljebb 4 órán belül be kell dolgozni a talajba. A trágya kijuttatása és talajba történő bedolgozása közötti idő minimalizálása érdekében a kijuttatás időpontját úgy kell ütemezni, hogy a bedolgozáshoz szükséges emberi és gépi erőforrások rendelkezésre állása biztosított legyen.

5.16 Az állatokat és az állattartó épületek felületeit tisztán és szárazon kell tartani.

5.17 A hígtrágya szagcsökkentésére a baktériumos kezelést a továbbiakban is alkalmazni szükséges.

5.18 A hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

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

6.2 Készenlét és továbbképzés

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

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

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

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

- 6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap- és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.
- 6.5.2** Az állattartó technológiára vonatkozóan a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása, valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:
- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiatárolást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;

- haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.

6.5.3 Az Engedélyes köteles megfelelő és folyamatos kártevők elleni védekezésről gondoskodni a telephelyen.

7. Értesítés

7.1 Az Engedélyes köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, illetve a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

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

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

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

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

- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766, telefon: 22/795-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályt** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FVKHVUVV, 574019965, telefon: 22/795-617) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén;
- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát**, (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17., Hivatali kapu: SZJHAFEBAO 143304372, telefon: 22/511-160, 70/450-8115) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitását, továbbá az érintett létesítmény és diffúz forrás műszaki adatait, jelen engedély melléklete tartalmazza.

- 8.2** A diffúz forrás üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 8.3** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 8.4** A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 8.5** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az Engedélyes a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról köteles gondoskodni.
- 8.6** Az Engedélyes köteles levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM) tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.
- 8.7** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 8.8** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
- 8.9** 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.
- 8.10** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek, valamint szállítójárművek alkalmazhatók. A munkagépek, valamint a szállítójárművek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell a légszennyező anyag kibocsátás növekedésének megakadályozása céljából.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 9.2** A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 9.3** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 900 kg. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.
- 9.5** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 10.1** Az üzemeltetés során minden körülmények között biztosítani kell a területre vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülését.

- 10.2** A szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartással kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 10.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.4** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telep határain és a telepen belüli faállományokat meg kell őrizni, illetve a továbbiakban is fenn kell tartani, amennyiben szükséges, ápolással, pótlással is. A telepítést alapvetően őshonos cserjékre, magasra növekvő fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal kell elvégezni.
- 11.2** A telep területén az idegenhonos, invazív fajok (főként a fehér akác, nyugati ostorfa, stb.) egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 11.3** Amennyiben az állattartó telep üzemeltetése alatt olyan épület, épületrész kerül bontásra vagy felújításra, amelyeken (vagy amelyekben) fecskéfészek találhatóak, az épületek bontása és a fecskéfészek környezetét is érintő felújítása a költési időszakban (vagyis március 31. és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskéfészek eltávolításához vagy a fecskéfészek épületrészen kívüli felújításához, karbantartáshoz a tevékenység megkezdése előtt a természetvédelmi hatóság külön engedélye is szükséges a vonatkozó jogszabályi előírások alapján).
- 11.4** Gondoskodni kell az egér- és patkánymérgezés során elpusztult állatok gyakori begyűjtéséről, megakadályozva az elpusztult állatok védett ragadozó madarak által történő esetleges elfogyasztását.
- 11.5** Amennyiben a telephely körül létesített kerítés a hígrágyatároló medencéktől a (kisebb) vadállatok, védett kétéltűek távoltartását nem tudja maradéktalanul biztosítani, a medencék fölével fedett rézsűin lehetőséget kell teremteni az esetlegesen a medencékbe kerülő állatok kijutására, úgy, hogy a medencék rézsűin 45°-nál nem nagyobb lejtőszögű, min. 1 méter szélességű érdes felületű – a kialakítandó tározó méretének függvényében több – rámpát kell kialakítani (akár fadesték segítségével).

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

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1** A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 30. § (2) bekezdésében, és egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltak alapján, a telephelyen végzett nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenység következtében kibocsátott levegő szagszennyezést okozhat, ezért kezelése szükséges. A levegőbe történő kilépés csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket (pl.: a hígrágya baktériumok adagolásával történő szagtalanítása, szaghatás csökkentő berendezések alkalmazása, szűrők, biofilterek, adszorpciós, abszorpciós anyagok alkalmazása, takarmányozás, trágyatároló takarása stb.) meg kell tenni. A lagúnák üritésének gyakoriságánál figyelembe kell venni a hőmérsékletet és a bűzhatás aktuális intenzitását. A lagúnákban tartózkodó hígrágya hőmérsékletét szükség esetén csökkenteni szükséges (elszívással, a levegő mozgatásával) a bűzkibocsátás csökkentése érdekében.
- 12.1.2** A hígrágya elvezetésére és tárolására szolgáló lagúna rendszer illetve a hígrágya tároló műszaki állapotát, vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni kell, az esetleges eltömődéseket meg kell szüntetni. Bármilyen meghibásodására, nem megfelelő működésére illetve szivárgására utaló jel esetén a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

- 12.1.3** A szaghatás csökkentése és a fertőzésveszély megakadályozása érdekében az állattartó épületeket, hulladéktárolókat és valamennyi helyiséget, és területet megfelelő módon takarítani, fertőtleníteni szükséges, gondoskodni kell a szerves hulladék megfelelő zárt gyűjtéséről, rendszeres elszállításáról, a gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről.
- 12.1.4** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet vagy a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 316/2013. Korm. rendelet) alapján.
- 12.1.5** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.6** A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet besorolása szerint Pusztaszabolcs területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül, ezért a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani, szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz földre jutását meg kell akadályozni.
- 12.1.7** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei, a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - a zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 12.1.8** A gépi berendezések, zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani, hogy ne növekedjen határértéket meghaladóvá a környezeti zajkibocsátás. Szükséges a zajforrások folyamatos figyelemmel kísérése, esetleges változtatások illetve új berendezések telepítése esetén a zajkibocsátás külön mérési terv szerinti ellenőrzése.
- 12.1.9** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 5/2023. Korm. rendelet) előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani tisztálkodásra és ivásra.
- 12.1.10** A telephelyen található kúttól nyert víz szociális és ivási célra csak akkor használható, ha megfelel az 5/2023. Korm. rendelet előírásainak.
- 12.1.11** A biztosított ivóvíz megfelelőségét akkreditált laboratórium által az 5/2023. Korm. rendelet előírásai alapján vizsgálni kell.
- 12.1.12** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. § és 19. §-a alapján.
- 12.1.13** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai és biológiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.14** A szennyvíztárolók vízzáróságát igazolni szükséges. A szennyvíz elszállítását folyamatosan biztosítani kell.

- 12.1.15** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (a továbbiakban: Kbtv) és annak valamennyi végrehajtási rendeletében foglaltakat.
- 12.1.16** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.17** A fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében – a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
- 12.1.18** A telep rágcsáló-és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet előírásaival összhangban.
- 12.1.19** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

12.2 Talajvédelmi előírások:

- 12.2.1** A Pusztaszabolcs 0265/4 és 0265/1 hrsz.-ú ingatlanokon található telephelyen folytatott tevékenység a szomszédos termőterületek talajára semmilyen káros hatással nem lehet (hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, karbantartásból eredő károk, vízeróziós károk stb.).
- 12.2.2** Az állattartó épületek mosása, fertőtlenítése során keletkező tisztítószeres, fertőtlenítőszer maradékkal szennyezett mosóvíz nem kerülhet a hígtrágyába.
- 12.2.3** Amennyiben a hígtrágya kijuttatási igazolás adataiban változás következik be, illetve a hígtrágya termőföldi kijuttatási tevékenységet megszüntetik azt haladéktalanul be kell jelenteni a talajvédelmi hatóság részére.
- 12.2.4** Minden olyan esetben, amikor a Pusztaszabolcs 0265/4 és 0265/1 hrsz.-ú sertéstelepen folytatott tevékenység során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az engedélyes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

12.3 Vízügyi és vízvédelmi előírások

12.3.1 Szennyező anyag elhelyezési engedély

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

A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye jelen határozat 2.4.2 pontjában foglaltak szerint érvényes.

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 hígtrágya és csurgalékvíz, ill. kommunális- és technológiai eredetű szennyvizek

A tevékenység helye: Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep hígtrágya tároló létesítményei és szennyvízgyűjtő aknáit (KTJ_{telephely}: 101151110)

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	EOV _x	EOV _y	Méret	Kialakítás	KTJ szám
HT-1	I. hígtrágya előüleptítő	196955	630285	1.790 m ³	Vízzáró kialakítású vasbeton medence	102758174
HT-2	II. hígtrágya tároló	196950	630325	1.617 m ³	HDPE fóliával bélelt földmedrű tározó	101721474
HT-3	III. hígtrágya tároló	196930	630245	1.752 m ³	HDPE fóliával bélelt földmedrű tározó	101864254
HT-4	IV. hígtrágya tároló	196870	630300	10.473 m ³	HDPE fóliával bélelt földmedrű tározó	101864265
HA	Hígtrágya gyűjtő- és átemelőakna	196940	630310	150 m ³	Vízzáró kialakítású vasbeton gyűjtőakna	100559092
KA	Kommunális szennyvíz akna	197135	630270	40 m ³	Vízzáró kialakítású, zárt vasbeton gyűjtőakna	

A kutricákban keletkezett trágya jelentős része a trágyarácson keresztül bejut a trágyacsatornába. Az ólakban összegyűlt hígtrágya egy-egy 5 m³ térfogatú fogadóaknába, majd egy 150 m³ térfogatú vízzáró vasbeton átemelő köraknába kerül. Innen szivattyúzzák át az 1.790 m³-es előüleptítő medencébe, ahonnan gravitációs úton a HDPE fóliával szigetelt tározókba jut. A medencék hígtrágya tároló kapacitása összesen 15.632 m³.

A telephelyen évek óta kizárólag utónevelést és hizlalást végeznek. A malacok 40 napos korukban kerülnek az utónevelőkbe. Az utónevelőkben eltöltött 50-60 nap után a kb. 30 kg-os élősúly elérését követően kerülnek a hizlaldákba. Az utónevelők műanyag rácpadozatúak, míg a hizlaldák betonrácsos kialakításúak. A telephelyen maximum 4850 db malac és 6880 db hízósertés számára van hely.

Maximális férőhellyel, a turnusváltások közötti 1-1 hetes szünettel, és egész éves kihasználtsággal, 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:

$((4850 \times 0,054 \text{ t / hét} \times 9 \text{ hét}) + (6880 \times 0,096 \text{ t / hét} \times 14 \text{ hét})) \text{ t} / 0,95 \text{ t/m}^3 = 12214 \text{ m}^3$
hígtrágya keletkezhet, ami az évet tekintve 365/168 napos aránnyal szorozva => 26.537 m³

Megállapítom, hogy a rendelkezésre álló trágyatárolási kapacitás elegendő, a 6 havi tárolási kapacitás biztosított. A telephely megfelel a **Nitrát rendelet** 8. § (5) bekezdésben foglaltaknak.

A sertés telepen keletkező hígtrágyát **Környezethasználó** a talajerő utánpótlás céljára használja fel. A termőföldi kihelyezés során szivattyúval emelik ki a hígtrágyát a szigetelt medencékből, majd a kihelyezési engedélyben előírtak szerint juttatják ki a termőföldre.

12.3.2 Monitoring:

A telephelyen korábban kialakított monitoring rendszer (3 db monitoring kút) üzemeltetése a továbbiakban is indokolt.

12.3.3 Trágyatárolásra vonatkozó előírások:

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

12.3.3.2 Trágyalé kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolóban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korrózióknak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

12.3.3.3 A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

12.3.3.4 A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.

12.3.3.5 Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.

12.3.4 **A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:**

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

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

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

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

12.3.4.5 Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek.

12.3.4.6 Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.

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

Felhívom a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység Helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszeren keresztül a 101151110 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.

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

A 2025-ös évre vonatkozó jelentés benyújtásának határideje 2026. május 15., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.

12.3.4.9 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.

12.3.4.10 A trágya tárolók, a hítrágya elvezető rendszer, valamint a kommunális- és technológiai szennyvízgyűjtő aknák folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.

12.3.4.11 A sertéstartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, 3 figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemeltetését az alábbiak szerint kell folytatni:

Akkreditált mintavételt követően, évente két alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét, valamint évente egyszer 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 kiértékelt formában a **vízvédelmi hatóságra** meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

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

Felhívom a figyelmet, hogy a talajvíz monitoring rendszerre vonatkozó, jelenleg érvényben lévő 15913/06 ügy- és 70948/06 iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2026. szeptember 30-ig hatályos, tehát a kutak további üzemeltetése kizárólag az engedély érvényességének meghosszabbítása után lehetséges.

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

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

- 12.3.4.13** A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.
- 12.3.4.14** A telephely vízellátását biztosító kút és a vízellátó rendszer üzemeltetése a mindenkori üzemeltető nevére szóló, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.
- 12.3.4.15** A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a **vízvédelmi hatóságra** haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az illetékes azonnal köteles megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**
- 13.1** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 13.2** Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részeként, a tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal szükséges benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 13.3** Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb szennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.
- 14. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére**
- 14.1** Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 14.2** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 14.3** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.
- A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 15. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**
- 15.1** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.
- 15.2** Az Engedélyes köteles a telephelyen folytatott tevékenységet a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 15.3** A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 15.4** A tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

15.5 Az üzemi kárelhárítási tervet jelen határozat véglegessé válását követő 15 napon belül felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

16. Erőforrások felhasználása

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

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

16.3 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

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

17.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 337 500,- Ft, azaz háromszázharminchétezer-ötszáz forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

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

18. Rendelkezés a korábbi határozatokról

18.1 Az FE/KTF/24-2/2021 iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

19. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

20. A döntés közlése

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

21. Jogorvoslat

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

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

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

A fellebbezés benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

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

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával,

a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

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

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

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Felsőcikolai No.2 Sertésenyésztő Kft. (székhelye: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta utca 9.; továbbiakban: Ügyfél/Kérelmező/Környezethasználó) kérelmére a Pusztaszabolcs, 0265/4 és 0265/1 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ_{Telephely}: 101151110; KTJ_{Létesítmény}: 101610802) lévő állattartó telepre vonatkozó FE/KTF/24-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása tárgyában közigazgatási hatósági eljárás indult, tekintettel a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **R.**) 2. sz. melléklete, 11. b) pontjára [*Nagy létszámú állattartás; intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*].

Az eljárási cselekmények ismertetése

A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást FE/KTF/10658/2025. ügyszámon indította meg.

A Környezetvédelmi Hatóság a **R.** 18. §-ára figyelemmel vizsgálta, hogy a kérelemhez csatolt dokumentáció egyes részeit a tartalmi követelményeknek megfelelő részszerkezetű területeken – a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján – szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítette el.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hiánypótlás, valamint az eljárás során szakkérdés vizsgálata szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: **Ákr.**) 41. § (1) bekezdésében meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el. A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/10658-3/2025. ügyiratszámú irat megküldésével tájékoztattam. Tájékoztatást a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem. 2025. október 22-én FE/KTF/10658-5/2025 és FE/KTF/10658-6/2025 iktatószámokon kértem szakkérdés tekintetében véleményt a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **624/2022. Korm. rendelet**) 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a alapján.

Az eljárás során az FE/KTF/10658-4/2025. ügyiratszámú végzésben hiánypótlás-kérés vált szükségessé, melynek kézhezvételét követően az Ügyfél 2025. október 28-án benyújtotta az eljárás szüneteltetésére vonatkozó kérelmét (iktatva: FE/KTF/10658-8/2025. számon).

A **R.** 1. § (6b) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat. Ennek megfelelően Pusztaszabolcs Város Önkormányzatának ügyféli jogállását FE/KTF/10658-7/2025. számú végzésemben elismertem, számára az ügy iratanyagát rendelkezésre bocsátottam.

Az FE/KTF/10658-10/2025. iktatószámon kiadott végzésben az eljárás szüneteléséről döntöttem az **Ákr.** 49. § (1) bekezdése alapján.

Az Ügyfél 2026. január 13. napján nyújtotta be hiánypótlását és az eljárás folytatására irányuló

kérelmét, az ügy ekkor adminisztrációs okokból FE/KTF/527/2026. ügyszámra került átkattatásra.

Az FE/KTF/527-2/2026. iktatószámom kiadott végzésemben az eljárás szünetelésének megszüneteléséről döntöttem az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján, FE/KTF/527-3/2026. számú végzésemben pedig ismételt hiánypótlásra szólítottam fel az Engedélyest.

A Kérelmező 2026. február 3. napján FE/KTF/527-4/2026. számon nyújtott be további kiegészítéseket, amelyeket véleményezésre a szakkérdés-adással közreműködőknek FE/KTF/527-5/2026. és FE/KTF/527-6/2026. számon megküldtem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: **DíjR.**) 3. melléklet 7. főszám és 10. főszám, 10.1 alszám alapján 337.500,- Ft., melyet az Engedélyes az eljárás megindításakor megfizetett.

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

A telephely kapacitása a **3.3** pontban szerepel. Az Engedélyes az eljárás során az FE/KTF/527-4/2026 számon iktatott tényállás-tisztázásában a telephelyen folytatni kívánt sertéshízlalási tevékenységre vonatkozóan 11730-as férőhelyszámot véglegesített, amiből **6880 db a 30 kg-on felüli sertések maximális férőhelyszáma** (hízó korcsoport) és 4850 db a legfeljebb 30 kg tömegű sertések maximális férőhelyszáma (előhízó korcsoport).

A telephely fő műszaki létesítményeit és a kapcsolódó létesítményeket jelen határozat **3.4** pontja tartalmazza.

A telephelyen végzett egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység technológiája a határozat **3.5** pontjában került részletesen ismertetésre.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Telephely a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyhez legközelebbi lakóház a Felsőcikolapuszta 11. szám alatt található a telephelytől 911 m-re DNY-i irányban.

A sertéstelep üzemeltetése során a telephelyen belüli szállítás, a tevékenységhez kapcsolódó személyi és tehergépjármű forgalom, az épületek fűtése, valamint a tevékenység bűzkibocsátása terheli a környezeti levegőt.

A telephelyen belüli belső szállítási tevékenységhez tartozik az állatállomány etetéséhez szükséges takarmány beszállítás, valamint az egyéb teherszállítási igények ellátása. E feladatok napi 8 órát tesznek ki. A telepen dolgozó munkagépek (4 db traktor és 1 db Bobcat), szállító járművek diesel üzeműek. A személyi forgalom és a teherszállítás a telephelyet a főúttal összekötő bekötőúton folyik. A személyforgalom személygépjárművel történik, amely napi 2-4 személygépkocsi forgalmat jelent. A szállítási folyamatokból jelentős légszennyezőanyag-kibocsátás nem várható.

A szociális épület fűtését 1 db 50 kW névleges bemenő hőteljesítményű vegyesüzemű kazán biztosítja. A szociális épület melegvízzel történő ellátását elektromos bojler biztosítja. A hőellátást igénylő állattartó épületek (malacnevelők) fűtését gáz üzemű tüzelőberendezések biztosítják. A telephelyen bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás nem üzemel.

A sertéstelep trágyakezelési technológiája hígtrágyás rendszerű. Diffúz légszennyező forrásnak a hígtrágya tárolására szolgáló létesítmények, valamint az állattartó épületek minősülnek.

Bűz a hígtrágyatárolók felületéről, valamint az állattartó épületek nyílászáróin keresztül kerül a környezeti levegőbe.

Az elvégzett számítások során hatásterületi távolságnak azt a távolságot tekintették, ahol a szagkoncentráció 3 SZE/m^3 alá csökken. A bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete az állattartó épületek esetében 178 m, a hígtrágyatárolók esetében 267 m. Az egyesített hatásterületet ezen értékek figyelembevételével határozták meg. A hatásterület nem érint lakóterületet.

2021. augusztus 24-én szagmintavétel és szagmérés került elvégzésre a telephelyen. (Mertcontrol HL-LAB Kft., jegyzőkönyv azonosító: 21-38097)

A szagmérés alapján elvégezték a hatásterület lehatárolást.

A legnagyobb hatástávolság (3 SZE/m^3) kedvezőtlen meteorológiai helyzetben 606 m-nek, éves átlagban 259 m-nek adódott. A hatástávolságon belül állandóan lakott ingatlan nem található.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet I. számú melléklet 7.a) pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre: 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára; 750 férőhely kocák számára.), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

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

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

Az állattartó épületek, valamint a kapcsolódó hígtrágyatároló műtárgyak diffúz forrásnak minősülnek.

A **R. 20. § (3)** bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat **2.2.1** pontjában a diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély megadásáról rendelkeztem a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján.

A határozat **2.4.1** pontjában a 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi idejét a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A benyújtott LAL bejelentés alapján az OKIR rendszerben nyilvántartott levegőtisztaság-védelmi alapadatokat jelen engedély melléklete tartalmazza, melyről a **8.1** pontban rendelkeztem.

A határozat **8.2-8.5** pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 26. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a Levr. 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) nyújt be, amelyről a határozat **8.6** pontjában rendelkeztem.

A határozat **8.7** pontjában *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírásokat.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.8** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és a **R. 26. § (4)** bekezdése alapján (**8.9** pont).

A Levr. 4. §-a és 5. § (2) bekezdése alapján a **8.10** pontban előírást tettem.

A telephelyen végzett tevékenység a Levr. hatálybalépését megelőzően egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett, ezért a Levr. 38/A. § (1) bekezdése alapján a Levr. 5. § (3) bekezdésében meghatározott védelmi övezetet nem kell kialakítani.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A sertéstelepen a következő hulladékok keletkeznek:

- állatgyógyászati hulladék;
- karbantartási hulladék;
- települési (kommunális) hulladék;

A szociális tevékenység viszonylag kevés kommunális hulladékot termel, mennyisége éves szinten kb. 10-12 m³. A telephelyen keletkező szilárd települési hulladékok gyűjtése elszállításig 3 db 120 literes tároló edényzetben történik.

A tevékenység során elsősorban a veszélyes anyagok csomagolási hulladékaiból, valamint a telephelyen végzett karbantartások alkalmával keletkeznek veszélyes hulladékok.

A veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a 3. hizlalda mögött lévő, fedett, téglalapú épületben. Alapterülete ~ 20 m², fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott. Az épület zárható. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, tehát csapadékvíz befolyása kizárt.

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

A hígtrágya mezőgazdasági kihelyezéssel kerül hasznosításra, az elhullott állatok tetemeit az ATEV Zrt. szállítja el szerződés szerint.

A Ht. 12. § (4) bekezdésére tekintettel a **9.1** pontban előírást tettem.

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

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

Az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (7) és (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.4** pontban előírást tettem.

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

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely Pusztaszabolcs külterületén, attól dél, dél-keleti irányban található, a Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz.-ú és 0265/1 hrsz.-ú ingatlanon. A telephely környezete általános ill. korlátozott használatú mezőgazdasági terület, erdőterület besorolású.

A településszerkezeti terv a telepet mezőgazdasági üzemi gazdasági terület övezetbe sorolja. A telep közvetlen környezetében általános, ill. korlátozott mezőgazdasági terület és erdőterület besorolású területek találhatók.

A telepet délről nyárfás öntözési terület és a cikolai halastavak, a többi irányból mezőgazdasági terület határolja.

A legközelebbi védendő terület Felsőcikolapuszta lakóterülete (falusias lakóterület), kb. 600 méterre található a telephely nyugati határától. Pusztaszabolcs belterülete kb. 900 méterre található.

A telephely megközelítése a 6209. sz. közlekedési útról saját/beton bekötőúton történik.

A Telephely zajforrásai a 25 db sertésnevelő épület technikai rendszerei - hőlégbefúvók, ventilátorok, etető-itató rendszerek – valamint a szabad téren működő munkagépek, szállítójárművek.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, az elvégzett számítások szerint a telepítési körülmények következtében az üzemeltetés határértéket meghaladó környezeti zajterhelést nem okoz.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint meghatározott közvetlen zajvédelmi hatásterületen belül védendő létesítmény nem található.

A felülvizsgálati dokumentáció zaj rezgés fejezetében foglaltak alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása továbbra sem indokolt.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű 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 rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.) 1. sz. melléklete határozza meg. Ezek alapján a **10.1** pontban előírást tettem.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére. Fentiek alapján a **10.2** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

A **10.3** pontban foglalt előírás jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Erre vonatkozó előírásomat a **10.4** pontban fogalmaztam meg. A változásjelentést *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni.

A szállítások hagyományos (III. kategóriájú) tehergépkocsikkal történnek. A szállítási útvonal a 6209. sz. úton és külterületen halad. A tehergépjárművek működési ideje a nappali megítélési időn belül 2 óra. Éjszaka szállítás nem történik.

A telephelyre történő ki- és beszállítást tekintve megállapítható, hogy a telephely által okozott forgalmi terhelés nem járul hozzá jelentősen az érintett utak zajkibocsátásához, így a Zajrendelet 7. § (1) bekezdése szerint közvetett hatásterület kijelölése nem szükséges.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az évtizedek óta működő sertéstelep nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek.

Az állattartó telepet mezőgazdasági területek veszik körül (főképp szántó és kisebb részben legelő művelési ágú területek), DNy-irányból a cicolai halastavak területe közelíti meg, amely az országos ökológiai hálózat, azon belül pedig a magterület része. A telephez DK-i irányban nyárfás hígrágya elhelyező telep csatlakozik, amelyet csak havária esetén használnak. A telep É-i oldalát keskeny erdősáv határolja, a K-i oldalon cserjésedett legelőterület, a Ny-i oldalon pedig kis kiterjedésű erdőfolt és gyepterület található.

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

további változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból, továbbá a végzett tevékenység nem hat a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére sem.

Ennek megfelelően táj- és természetvédelmi szempontból az állattartó tevékenység folytatásának engedélyezését kizáró ok továbbra sincs.

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

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

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

A fészkek eltávolításához külön természetvédelmi hatósági engedély szükséges a Tvt. 43. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően.

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

Az előírásokat a **11.1-11.5** pontban a Tvt. fent idézett pontjai alapján tettem.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

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

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan a határozat **5.** fejezetében rendelkeztem.

Az Engedélyes a Telephelyre kidolgozott környezetirányítási rendszert alkalmaz (1. BAT).

A telephelyen végzett tevékenységből kevés hulladék képződik, melyek elkülönített gyűjtéséről gondoskodnak.

A telephelyen képződő hulladékok nyilvántartása folyamatos.

Jó gazdálkodás (2. BAT)

A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.

A telephely rendelkezik a Környezetvédelmi Hatóság által FE/KTF/11361-12/2024. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátították.

A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.

A telepen az elhullott állati tetemeket az elszállításig környezettől elzárt konténerben tárolják.

Takarmányozás (3. és 4. BAT)

Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbiakat alkalmazzák:

A takarmányozásra használt tápok az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket tartalmaznak. A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimalizált.

A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembe vételével történik.

Aminosav fehérje arány változással érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését. Az alkalmazott takarmányban az alábbi aminosavak találhatóak különböző arányokban: lizin, metionin, treonin, triptofán, valin.

A takarmányok NSP enzimet tartalmaznak. Probiotikumot szükség szerint az itató vízbe adagolnak.

A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak.

A kiválasztott összes nitrogén mennyisége malacok esetében 2,55, hízósertések esetében 6,88, mely értékek megfelelnek a BAT-ban meghatározott értéktartománynak.

A kiválasztott összes foszfor mennyisége malacok esetében 1,128, hízósertések esetében 3,143, mely értékek megfelelnek a BAT-ban meghatározott értéktartománynak.

A gazdaság hatékony energiafelhasználása (8. BAT)

Az állatok frisslevegő-ellátása tetőkürtös, oldalfalra felszerelt ventilátorokkal, valamint természetes szellőzéssel történik.

A ventilátorok alacsony fogyasztású, energiatakarékos berendezések. A szellőzés számítógép-vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket.

Az állattartó épületek részben szigeteltek.

Az épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, valamint az épületeken lévő ablakokon keresztül is jut be természetes fény az ólakba.

Az állattartó épületekben természetes és mesterséges szellőzést alkalmaznak.

Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

9. BAT

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak megfelel. A telephely zajvédelmi hatásterületén nem található védendő létesítmény.

10. BAT

A telephely telekhatárától több, mint 800 m távolságra fekszik a legközelebbi védendő létesítmény. A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek és az épületek oldalán kerültek beépítésre, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A takarmánysilók közvetlenül az állattartó épületek mellett lettek elhelyezve minimálisra csökkentve a behordó csövek hosszát. A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik. Az éjszakai időszakban a járművek nem közlekednek, hétvégén kizárólag a takarmány szállítása folyik. Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A takarmány készen érkezik a telephelyre. A sertéstelepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek (pl. takarmánybehordó). Ad libitum etetők alkalmazása történik, a szivattyúk aknában vannak elhelyezve, ami csökkenti a zajkibocsátásukat.

Egyéb zaj- és rezgéscsökkentési intézkedésre nincs szükség.

A mérési eredmények alapján az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

Porkibocsátás (11. és 27. BAT)

A hígtrágyás tartástechnológiából következően az istállóban minimális por keletkezik. A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű.

A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A ventilátorok üzemeltetése oly módon történik, hogy az ólépületekben a levegő áramlása ne járjon porképződéssel. Porkibocsátási monitoring nem indokolt.

Bűzkibocsátás (12., 13., 19., 21., 22. és 26. BAT)

Érzékeny területeken nem várható bűzártalom. Bűzmérés elvégzése nem indokolt.

A bűzvédelmi hatásterület nem érint lakóingatlanokat.

Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását.

A padozatokról a hígtrágyát rendszeresen eltávolítják.

A hígtrágya szagcsökkentésére baktériumos kezelést alkalmaznak.

A tározóban a hígtrágyát nem keverik.

A hígtrágya talajvédelmi terv alapján közvetlenül szántóföldekre kerül kijuttatásra.

A hígtrágyát esőztető, felületi, csúszócsöves és injektálásos technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).

Kibocsátás a hígtrágya tárolásából (16. BAT)

A szigetelt hígtrágya tározókat alacsony telítettségi szint mellett működtetik. A hígtrágyatározókban keverőket nem alkalmaznak. Trágya savasítást nem végeznek.

A teljes termelési folyamat kibocsátása, a kibocsátás monitorozása és az eljárás paramétere (23., 24. és 25. BAT)

Az ammónia kibocsátás számítással történő meghatározása megvalósul, rendszeres adatszolgáltatás történik a hatóság felé.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában anyagmérlegek összeállításával évente végzik el. Esetenkénti mintavételezéssel megmérik a hígtrágya kiválasztott nitrogén és foszfor tartalmát és mérleget készítenek. Az eredményeket figyelembe veszik a hígtrágya kihelyezésénél.

Az ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával évente elvégzik.

Légtisztító rendszer alkalmazása (28. BAT):

Légtisztító rendszert nem alkalmaznak a tartástechnológiából eredő alacsony porkibocsátás miatt.

A sertésólak ammónia-kibocsátása (30. BAT)

Hígtrágyás rendszert alkalmaznak. A trágyacsatornák ferde falakkal kerültek kialakításra. Hígtrágya-hűtő rendszer nem üzemel, bevezetését nem tervezik. Légtisztító rendszer nem üzemel, bevezetését nem tervezik. Hígtrágya savasítást nem alkalmaznak. Úszó gömbök alkalmazását nem tervezik.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás mértéke 1,8, mely érték megfelel a BAT-AEL értéktartománynak (0,1-2,6).

Vízvédelmi szempontból az elérhető legjobb technika (BAT) teljesülése tekintetében az alábbiakat kell kiemelni:

- a telep vízfogyasztását mérőműszerrel követik, a vízfelhasználás nyilvántartását vezetik
- a csapadékvíz elvezető rendszer elkülönített a szennyezőforrásoktól, a szennyzetlen csapadékvizek elszikkasztása ingatlanhatáron belül történik
- jellemzően száraztakarmányozást végeznek
- a vízfelhasználás minimalizálása víztakarékos önitatók alkalmazásával valósul meg
- az istállók takarítása – víztakarékos módon – magasnyomású tisztító berendezéssel történik

- az istállók mosóvíze a hígtrágyával együtt kerül gyűjtésre és elvezetésre, a kommunális szennyvíz gyűjtése ettől elkülönítve, zárt tartályban történik és szippantással kerül elszállításra megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató által
- a szigetelt tároló létesítmények (lagúnák, tárolók) kapacitása elegendő

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

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

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

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

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozó kibocsátási szinteket az 5.12 pontban állapítottam meg, összhangban a 30. BAT 2.1 táblázatában foglaltakkal, valamint a korábbi engedélyben meghatározottakkal, azzal az eltéréssel, hogy anyakocákra vonatkozó kibocsátási szint nem került megállapításra, figyelemmel arra, hogy a dokumentáció szerint a telephelyen 2022 júliusától csak hízlalás folyik, a sertés szaporítási tevékenység kivezetésre került. A korábban benyújtott adatszolgáltatások alapján a kibocsátási szintnek való megfelelés biztosított.

A határozat 5.13 pontjában az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a BAT következtetés 3. BAT pontja alapján takarmányozásra vonatkozó előírásokat tettem.

A határozat 5.14 pontjában az összes kiválasztott foszfor kibocsátás csökkentése érdekében a BAT következtetés 4. BAT pontja alapján előírást tettem.

A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a határozat 5.15 pontjában a BAT következtetés 22. BAT pontja alapján előírást tettem.

A bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése érdekében a határozat 5.16 pontjában a BAT következtetés 13. BAT pontja alapján előírást tettem.

Az 5.17 pontban a 15. BAT alapján tettem előírást.

A határozat 5.18 pontjában a 13. BAT és 16. BAT alapján tettem előírást.

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia a 3.2 - 3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9 - 5.11 pontokban előírtak teljesítésével, megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

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

A **624/2022. Korm. rendelet** 12/A. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság az engedélyezési eljárásában – az adott eljárásra vonatkozó különös szabályokban meghatározott szempontok mellett – a 8. mellékletben foglalt táblázat szerinti feltételek esetén vizsgálja a táblázatban meghatározott szakkérdést.

Közegészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 3. pont):

A tevékenységben az előző engedélyhez képest változás, hogy a telephelyen a Kérelmező által 2022-től a sertésszaporítási tevékenység megszüntetésre került.

A telephelyen folytatott fő tevékenység a nagy létszámú állattartás. A sertéstelep Pusztaszabolcs külterületén, a 0265/4 hrsz.-on illetve a hozzá tartozó egyik hígrágyatározó a 0265/1 hrsz.-on található. A telephely saját vízellátó rendszert üzemeltet. A vízellátást biztosító kút a sertéstelep DK-i részén található. A telephelyen 1 db kút épült, jele K-20, talpmélysége 307 m. A K-20 jelű kút melletti területén került felállításra egy víztorony is. Szociális szennyvíz a központi szociális épületben keletkezik. A szociális szennyvizet egy 40 m³ kapacitású, zárt aknában gyűjtik. Az aknából a szennyvizet szippantva szállítják el a gárdonyi szennyvíztisztító telepre.

A kommunális hulladékok gyűjtése 3 db 120 literes kukában történik. A telepnek a települési közszolgáltatóval van szerződése a hulladék elszállítására.

A hígrágya kezelését biztosító hígrágya telep a sertéstelep mellett található. Területén található 3 db HDPE fóliával szigetelt és 1 db vasbeton anyagú összesen 15632 m³ medence. Ez a tározó kapacitás 7 hónapnyi keletkezett trágya tárolására alkalmas. Az összegyűlt hígrágyát szántóföldre helyezik ki.

A benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból egyéb vonatkozásban a **12.1** pontban foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a **Kvt.**-nek, a **R.**-nek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mélyvíz védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a **Levr.**-nek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **12.1** pontban tett feltételek előírásával.

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

A talajvédelmi szakkérdés vizsgálat során megállapítást nyert, hogy a tárgyi állattartó telepen 2022. évben a sertésszaporítási tevékenységet kivezették, azóta sertés hizlalást végeznek.

Az állatok a 30 kg-os súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba, ahol a kb. 100-110 kg-os élősúly elérésig maradnak, majd értékesítik őket. Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek. Takarításuk és fertőtlenítésük, szakaszos kiürítés után mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik. Az állattartó épületeket betelepítés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák. Az állattartó épületek mindegyike hígrágyás rendszerű. A hígrágya tárolására 3 db HD-PE fóliás medence és 1 db vasbeton medence szolgál. Kommunális szennyvíz a központi szociális épületben keletkezik, a szennyvizet egy zárt aknában gyűjtik, ahonnan elszállítják a gárdonyi szennyvíztisztító telepre. A tetőkre és burkolt útfelületekre hulló csapadékot a burkolatlan felületre, vagy a telephelyen kialakított szikkasztó árkokba vezetik, majd ott elszikkasztják. A burkolatlan felületre hulló csapadék a talajban elszikkad. A sertéstelepen képződő hígrágya termőföldi felhasználására vonatkozóan a Kft. az FE/NTO/02938-4/2023. számú igazolással rendelkezik, mely 2028. október 10-ig érvényes.

Az állattartó telep a Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz.-ú kivett gazdasági épület sertéstelep, víztorony, vízkút és a 0265/1 hrsz.-ú kivett vízmű művelési ágú ingatlanokon található. Az állattartó telep szomszédságában találhatóak a Pusztaszabolcs 0264/9 hrsz.-ú (szántó) és a 0263/2 hrsz.-ú (legelő) termőföldi területek. A talajvédelmi hatóság hatásköre a *termőföld védelméről szóló 2007. évi*

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

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja szerint, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell. Fentiek alapján a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a telephely szomszédságában lévő termőföldi területek vonatkozásában indokolt.

A tárgyi állattartó telepre vonatkozó FE/KTF/24-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával és módosításával szemben a talajvédelmi hatóság részéről kifogást nem emelt, és tekintettel arra, hogy az ingatlan szomszédságában termőföldek találhatók, a 12.2 pont szerinti talajvédelmi előírásokat tette.

Szakkérdés-vizsgálat, illetve a 12.2 pontban szereplő előírások jogalapja: a Tfv. 32. § (1), 53. § (1) bekezdései és 54. §; a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése; 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, és a 3. melléklet 6. pontja.

Az erdőre gyakorolt hatások tekintetében (624/2022. Korm. rendelet 3. számú melléklet 7. pontja) a Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/6303-2/2025. ügyiratszámú szakkérdés vizsgálata szerint:

„Tárgyi eljárásban elvégeztem a SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLAT-át.

Hivatkozott számú megkeresése alapján a tárgyi ügyben megküldött, a Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telepre vonatkozó FE/KTF/24-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárás dokumentációját áttekintettem. A dokumentációban foglaltak elfogadásával erdészeti hatósági szempontból egyetértek.”

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/670-3/2026. ügyiratszámú szakkérdés vizsgálata szerint:

„Tárgyi eljárásban elvégeztem a szakkérdés vizsgálatát.

Hivatkozott számú megkeresése alapján a tárgyi ügyben megküldött, a Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telepre vonatkozó FE/KTF/24-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárás kiegészített dokumentációját áttekintettem.

A szakkérdés tekintetében PE/ERDŐ/6303-2/2025. ügyiratszámon megadott véleményemet fenntartom, a dokumentációban foglaltak elfogadásával erdészeti hatósági szempontból egyetértek.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: eljáró hatóság) 2026. február 19-én érkezett megkeresésében a Felsőcikolai No.2 Sertésenyésztő Kft. (székhelye: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta utca 9., statisztikai azonosító jele: 13089056 0146-113-03, KÜJ: 100686696) részére a Pusztaszabolcs 0265/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telepére vonatkozó FE/KTF/24-2/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárásában ismételtén kérte a Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztályt (továbbiakban: erdészeti hatóság), hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. számú melléklet 7. pontjában meghatározott szakkérdés (erdőre gyakorolt hatások) tekintetében a hatósági feladat ellátásához szükséges szakmai álláspontját adja meg.

A hivatkozott jogszabályi hely alapján a vizsgálandó szakkérdés:

a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata

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

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

Tehát erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata adott ügy kapcsán nem szükséges.

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

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

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

A rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiak nyertek megállapítást:

A sertéstelepet Ny-ról a Cicolai-tavak, K-ről a Sváb-völgyi-árok elnevezésű, időszakos jellegű vízfolyás határolja. A területre jellemző talajvíz felszín alatti mélysége 3-5 m körüli.

Telephely súlyponti EOY koordinátái: EOY_X: 197056 ; EOY_Y: 630331

A telephely jelenleg használatban lévő 25 állattartó épülete összesen 11.730 db férőhellyel rendelkezik, ami 4850 malacot és 6880 hízósertést jelent.

Az állattartás zárt, épületen belüli. Az állattartó épületek mindegyike hígtrágyás rendszerű.

A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad. A tenyésztési oldalról az állatok a 30 kg-os súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba, ahol a kb. 100-110 kg-os élősúly elérésig maradnak, majd értékesítik őket.

A hizlaldák kutricái az oldalfalak irányába lejtnek. Az oldalfalak mentén trágyarácsokkal fedett csatorna található. A trágyarács mellé került trágyát a kezelőszemélyzet kéziszerszámmal tolja a betonrácsra. A trágya a betonrácsról a trágyacsatornába kerül, ahonnan vízőblítéssel lehet kitakarítani. Vizes takarításra turnusváltásonként (90-110 nap) kerül sor nagynyomású mosóberendezés alkalmazásával, majd az épületet fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel fertőtlenítik.

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek. A silókat a szállítást végző gépkocsiból töltik fel. Az állattartó épületekben száraz darás, automata etetőrendszert alkalmaznak. Az állatok itatására szópókás önitatókat használnak.

Zárt rendszerű az etetés, a víztakarékos itatás, a hígtrágya gyűjtése, elvezetése és tárolása.

A keletkező hígtrágya vasbetonnal és HDPE fóliával szigetelt földmedencékbe kerül elvezetésre. A rendszerhez kapcsolódó gyűjtőaknáknak, medencék szigeteltek, műszaki védelemmel ellátottak.

Az állattartó épületeket az állomány leürítését követően nagynyomású mosóval, majd fertőtlenítő- és tisztítószerekkel takarítják. Az istállók takarításából származó mosóvíz a hígtrágyával együtt kerül elvezetésre.

A fertőtlenítőszer és állatgyógyászati készítmények tárolása zárt, alulról szigetelt tárolóban történik. A keletkezett hulladékot (csomagoló anyag) veszélyes hulladékként kezelik, erre a célra kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az állati tetemeteket gyűjtőjáráttal, illetve bejelentés alapján szállítja el az ATEV Zrt.

A telepre behajtó járműveknek kerékmosón kell áthaladniuk.

A telephelyen működő üzemanyag-töltő állomás tárolótartálya érvényes szennyező anyag elhelyezési engedéllyel rendelkezik, ami a 35700/8910-1/2022.ált. iktatószámú határozattal került kiadásra.

A szociális vízfelhasználásból eredő kommunális szennyvíz a szociális épület mellett elhelyezett 40 m³-es, vasbeton műtárgyban gyűlik, ahonnan szükséges időközönként szippantással kerül elszállításra az arra engedéllyel rendelkező vállalkozó által. A kommunális szennyvízgyűjtő aknát a 2024. szeptember 5-én végzett folyadékzárásági vizsgálat vízzárónak minősítette.

A telep vízellátását a K-20 kataszteri számú mélyfúrású kút és a hozzá kapcsolódó vízellátó rendszer biztosítja, a 20727/1998., 21311/2000., 20313/2001., 22498-5/2004., 20811/2008. (iktatószám: 71783/08), 35700/3590-9/2015.ált. és a 35700/15487-1/2016.ált. iktatószámú határozatokkal módosított, 20416/1992. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (VKSZ: 206/7261-11599), mely

2030. június 30-ig hatályos. A kút mellett egy víztorony is létesült.

A kutakból kitermelhető engedélyezett vízmennyiség 50.000 m³/év, mely elegendő a telephely vízigényének biztosítására (állatok itatása, szociális célú és tűzvíz felhasználás).

A felülvizsgált időszakban 15-25 ezer, átlagosan 21.178 m³ víz került felhasználásra.

Az állattartó épületek egyike sem rendelkezik használatban lévő külső kifutóval. A tetőkre és burkolt útfelületekre hulló csapadékot a burkolatlan felületre, vagy a telephelyen kialakított szikkasztó árkokba vezetik, majd ott elszikkasztják. A burkolatlan felületre hulló csapadék helyben szikkad el.

A telephelyen kialakított FCs-1, FCs-2 és FCs-3 jelű kutakra 70948/06 iktatószámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2026. szeptember 30-ig hatályos. Időközben az FCS-2 jelű kút ismeretlen okokból eredően megszűnt, az FCS-3 jelű kút pedig olyan mértékben eltömődött, hogy kúttisztítást követően sem sikerült mintát venni belőle, ezért a 35700/8114-11/2018.ált. iktatószámú határozattal két új, FCs-4 és FCs-5 jelű kút létesült azok helyett.

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

A megfigyelő kutak esetében a felülvizsgált időszakban egyetlen komponens esetében sem mutatkozott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció.

Összességében megállapítható, hogy a hígtrágya és a kommunális szennyvíz gyűjtésére és tárolására szolgáló műtárgyak vízzáróak, tehát megfelelő műszaki védelemmel biztosítják a felszín alatti vizek védelmét.

Engedélyes az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak eleget téve, minden évben megküldte a hatóság részére az adott tárgyevi monitoring összefoglaló jelentését.

A sertéstelepi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított 3 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring-rendszer üzemeltetése továbbra is indokolt.

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 Pusztaszabolcs „Érzékeny” vízminőség védelmi területen fekszik.

Pusztaszabolcs 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 lakóingatlanokkal rendelkezik, illetőleg, amelyet a védmű nélküli folyók és egyéb vízfolyások mederből kilépő árvize szabadon előnhetnek.

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 rendelkezéseimre álló információk alapján – a hatáskörömbe 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.

A 12.3.3 pontban a trágyatárolóra vonatkozó előírásokat tettem a **Nitrát rendelet** alapján. Felhívom a figyelmet, hogy a **Nitrát rendelet** 8. § (5) bekezdése értelmében a trágyatároló méretének 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

A **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 **12.3.4.** pontban előírásokat tettem.

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

A **12.3.4.6.** pontban tett előírásom jogalapja a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 49. § (2) bekezdés d) pontja.

A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából a **12.3.4.7** pontban FAVI-lapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. §-a alapján.

A **12.3.4.8** 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 **12.3.4.9** és **12.3.4.10** 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 **12.3.4.11** 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.

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

A **12.3.4.13** pontban tett előírásom jogalapja a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom **12.3.4.15** pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR.** 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a **624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet** 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontja alapján vizsgáltam.

Ügyféli jogállás elismerése

A **R.** 1. § (6b) bekezdése szerint környezetvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Előzőekben foglaltakra tekintettel az összevont eljárásban Pusztaszabolcs Város Önkormányzata ügyféli jogállását elismertem, aki nyilatkozattételi lehetőségével nem élt.

Összefoglalás

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

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

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

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia a **3.2 - 3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások és határértékek betartása** esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az **5.9 - 5.11 pontokban** előírtak teljesítésével **megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek**. Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

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

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

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

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat 2.2.1 pontjában Levr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működtetési engedély megadásáról rendelkeztem.

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

A határozat 2.2.2 pontjában szerepeltettem a **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálata alapján a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat 2.6 pontjában határoztam meg.

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

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

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

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

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

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: **kárelhárításR.**) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A **kárelhárításR.** 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a **15.** fejezetben. A **15.1** pontban szereplő előírást a **kárelhárításR.** 2. § (6) bekezdése alapján, a **15.2** pontban szereplő előírást a **kárelhárításR.** 8. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **15.3** pontot a **kárelhárításR.** 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **15.4** pontban a **kárelhárításR.** 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy az Engedélyes FE/KTF/11361-12/2024. számon iktatva a Pusztaszabolcs, 0265/4 hrsz. vonatkozásában jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Tárgyi engedély a jelen határozat **1.5** pontja szerinti (Pusztaszabolcs, 0265/1 és 0265/4 hrsz.) telephelyre vonatkozik. Fentiekre figyelemmel a **15.5** pontban rendelkeztem.

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

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

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

A környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (továbbiakban: **DíjR.**) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a **DíjR.** 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Ez a **DíjR.** 3. melléklet 7. főszám és 10. főszám 10.1. alszám alapján 337 500,- Ft, amit az Engedélyes az eljárás során megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az **Ákr.** 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **17.1** pontban.

A **17.2** pontban tájékoztattam az Engedélyeseket a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az FE/KTF/24-2/2021 iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **18.1** pontjában rendelkeztem.

A határozat **20.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A **R.** 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely alapján jelen határozat **20.1** pontjában rendelkeztem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételéről. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

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

A döntés elleni fellebbezést az **Ákr.** 116. § (1) bekezdése, a **Kvt.** 71/A. § (1) bekezdése, és a **R.** 26/A. §-a biztosítja.

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

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az **Ákr.** 116–119. §-a alapján adtam.

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

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

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

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

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

Az ügyintézési határidő a **Kvt.** 91. § (2) bekezdése alapján 105 nap.

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

Az *igazgatási szünetről* szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése szerint, az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés közlésével, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

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

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

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

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető