



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/7276-5/2026.

Ügyintéző: Kleiber-Bujdosó Julianna
dr. Major Barbara Claudia

Tárgy: **Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó által az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

Mellékletek:

- 1. melléklet: OKIRkapu adatszolgáltatás
- 2. melléklet: kibocsátási határértékek

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 7011 Alap, Fő út 269/A.

1.3 Statisztikai azonosító jele: 76907335-4611-231-07

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100619786

1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 Telephelyének EOV koordinátái: X = 163260 m, Y = 623300 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító KTJ_{th}: 100610773

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 101624577

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

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

11. Nagy létszámú állattartás

intenzív baromfi vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára,

1.9 A tevékenység NOSE-P kódja:

110.05 Trágya kezelése (az egész csoport)

1.10 A tevékenység E-PRTR kódja:

7. Nagy létszámú állattartás és akvakultúra

(a) létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre

iI. 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejerv.gov.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@fejerv.gov.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_7276_5_2026_határozat.docx

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

0146 '25 – sertésstenyésztés

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok
„nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint 2000 férőhely
(30 kg-on felüli) sertések számára”

megnevezésű **tevékenység végzésére** a határozat **1.5** pontja szerinti Telephelyen, a R. 2. sz. mellékletének 11. b) pontja alapján a **3.** pontban részletezettek szerint.

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 *állattartás* technológiához tartozó D2 jelű diffúz légszennyező forrás és a terménytisztítási tevékenységhez kapcsolódó P11 sorszámú helyhez kötött légszennyező pontforrás működtetési engedélyét, a határozat mellékleteiben, valamint az 5. és 8. fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.3 A **szennyezőanyag-elhelyezési engedélyt** az engedély **12.3** pontjának **12.3.1** alpontjában foglaltak szerint.

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

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

2.4.1 A 2.2.2 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély **érvényességi ideje: 2031. június 1.**

2.4.2 A 2.2.3. pontban meghatározott szennyező anyag elhelyezési engedély **érvényességi ideje 2036. június 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.

A felülvizsgálati dokumentációt 2031. március 30-ig be kell nyújtani a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalhoz.

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **100.000,- Ft, azaz egyszázezer forint.**

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

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A telephely Alap község külterületén, a 0357/10, 0357/17 és 0357/18 helyrajzi számú ingatlanokon található. A telep területétől Alsószentiván K-re 5 km-re, Cece DNy-ra 9 km-re, míg Alap község Ny-ra található. Alap központja a teleptől 2 km-re, szélső lakóházai 1200 m-re található.

Északi irányban a szomszédos ingatlanon egy telephely helyezkedik el, a többi irányból az ingatlant szántók, és kaszáló veszi körül. A telephez legközelebb eső létesítmény egy vadásztársaság ideiglenes szálláshelye, mely ~ 230 m-re található.

A telephely területe 6,74 ha, amely drótkerítéssel és behatolás érzékelő, valamint térfigyelő rendszerrel védett.

3.2 A tevékenység célja

A telephelyen sertés tenyésztés és sertés hizlalás történik.

3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

A telephely maximális férőhely kapacitása: 4692.

3.4 A telephelyen lévő létesítmények

1. számú táblázat: Az állattartó épületek kapacitása:

Épület	Férőhely (db)				
	Kan	Koca	Malac 8-25 kg	Süldő 25-50 kg	Hízó 50 kg felett
Hizlalda 1				500	
Hizlalda 2				500	
Hizlalda 3				500	
Hizlalda 4				500	
Hizlalda 5	5			980	
Fialtató-malacnevelő		80	1200		
Kocaszállás Csoportos állások Egyedi állások	6	180 80			
Karantén épület 1			50		
Karantén épület 2			111		
Összesen	11	340	1200	2980	
Összes férőhely karanténnal együtt			4692		

- állattartó épületek (hizlaldák)
- kocaszállás
- fialtató és malacnevelő
- karantén épületek (régii hizlaldák)

Kiszolgáló létesítmények:

- etetősilók
- takarmánykeverő
- trágya és hígtrágya tárolók
- állati tetem tároló
- boncoló

- terménytárolók
- műhely
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely
- porta és mérlegház
- hídmérleg
- szociális épület

3.5. A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A területen sertésstenyésztés és sertés hizlalás folyik.

A csoportos szálláson lévő kocákat ivarzási (búgási) időszakban folyamatos megfigyelés alatt tartják. A párosodásra kész állatokat az egyedi szállásokba helyezik át és mesterségesen megtermékenyítik.

A nőtények vemhességi időszaka 114 nap. Az állatok az ellés előtt a fiaztatóba kerülnek áthelyezésre. A fialást követően a malacok 4 héten keresztül az anya mellett maradnak, majd ezt követően kerülnek át a malacnevelő batériára, ahonnan a megfelelő súly elérése után a hizlaldába kerülnek átszállításra. Az állatokat a kívánt súly eléréséig hizlalják, majd eladják azokat.

A telepen tartott állatok csoportos tartásban kerülnek elhelyezésre. A telepen az állatok tartása forgó rendszerrel történik, az istállóban különböző korú állomány tartása történik.

A sertéstelepen 5 db hizlalda szolgál a 30 kg feletti állatok elhelyezésére. Az ötödik istálló, hizó, süldő és kan elhelyezésére szolgál. Külön épület szolgál kocaszállásul, és külön épület a fiaztató – malacnevelő is.

A kanokat almos trágyás rendszerben tartják, míg az épület többi része hígtrágya tartástechnológiás. Az épületekben az ún. lagúnás rendszerű hígtrágya gyűjtő rendszer épült. Az 1-4 hizlaldákban épületenként összesen 24 db különálló lagúna található. Az 5. számú hizlalda teljes hasznos alapterülete alatt lagúnás kialakítású. A rácspadozat és a lagúnás kialakítás mellett alomra nincs szükség. Az épületek alatt az összesen összegyűjthető trágya mennyisége 2395 m³.

A telep területén 5 db földbe süllyesztett zárt acél hígtrágya tároló tartály található, melyekbe a hígtrágya az épületekben lévő lagúnákból, azok feltelését követően a leeresztő nyílások megnyitásával gravitációsan kerül.

Az ingatlan D-i sarkán került megépítésre 2 db kör alaprajzú, 27 m átmérőjű, 3,5 m magas acélfalú tartály. A tartályok egyenként 2065 m³ hígtrágya tárolására képesek. Feltöltésük a föld alatti tartályokból szivattyú segítségével történik.

A karantén épületek mellett került kialakításra egy 10 x 10 m-es alapterületű, három oldalról alacsony fallal körbevett szulfátálló betonból épített trágyatároló. A tároló elleneséssel kialakított, rácsaknával ellátott, ahonnan az összegyűlő csurgalékvizeket zsompban gyűjtik, ahonnan a trágyára visszalocsolásra kerül.

A tartási technológia a fiaztató és malacnevelő épületben, illetve az 5. számú hizlaldában (kanok) igényel fűtést. A többi épületet az állatok maguk temperálják.

Az istállóban a neveléshez szükséges optimális fényerősséget természetes szellőzőnyílásokkal, valamint több ponton elhelyezett energiatakarékos kompakt fénycsövekkel, illetve LED világítótestekkel biztosítják.

Az állatok itatója víztakarékos, önitató-rendszerű, az állatok a szükséges vízmennyiséget maguknak adagolják.

Az állatok részére keveréktápot állítanak elő, melyet takarmánysilókban tárolnak. Az állatok etetésére szolgáló takarmány a silókból a takarmányadagoló automatába zárt csőben vezetett elevátor segítségével kerül beadagolásra.

A telephelyen a szemes takarmány tárolására 3 db terménytároló áll rendelkezésre, melyek közül a régi takarmánytároló mellett síkrostás terménytisztító berendezés került felállításra, melyhez a P11 pontforrás tartozik.

4. A szabályozás köre

- 4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.
- 4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

- 5.1 Az állattartási tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő dokumentum 3.1. táblázatában (BAT-AEL a tojtyúkúkok tárolására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan) foglaltaknak.
- 5.2 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.
- 5.3 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

- 5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6** A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 5.7** 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:

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

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

- 5.10** Évente egy alkalommal el kell végezni a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy 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 és 5.10 pontokban előírt monitoring eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

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 szintet határozom meg:

Állatkategória	Kibocsátási szint (NH ₃ , kg-ja/férőhely/év)
Ivarzó és vemhes kocák	2,7
Anyakocák (a malacokat is ideértve)	5,6
Utónevelt malac	0,53
Hízósertés	2,6

- 5.13** Amennyiben trágya kijuttatást végeznek, úgy a mezőgazdasági területre kijuttatott trágya talajba történő bedolgozását haladéktalanul, de legfeljebb **4 órán belül** el kell végezni. 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.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

6.1.1 Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

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

6.2 Készenlét és továbbképzés

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

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

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

6.4.1 Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.

6.4.2 A 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 tevékenysége 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 energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
- gondoskodni kell a haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében szükséges intézkedések kidolgozásáról.
- haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.

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 észlelése 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: 22/512-150) 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: 22/795-649) 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: FMKHEBFM 632672149, telefon: 22/511-160, 70/450-8115) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1** Az üzemeltető köteles a jelen határozat 1. melléklete szerinti diffúz légszennyező forrást az elérhető legjobb technika alapján úgy kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- 8.2** A telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásának légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására az 1. melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg.
- 8.3** 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.
- 8.4** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 8.5** 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. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az Engedélyes köteles a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.6** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 8.7** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig** LM (légszennyezés mértéke) lapon éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.
- 8.8** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lap adatainak megváltozása esetén, az üzemeltető köteles a változást megalapozó kérelmet és LAL változásjelentést elektronikus úton benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 8.9** A pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását **ötévente** egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

A mérést csak olyan **akkreditálással rendelkező mérőszervezet** végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **15 nappal** előtte írásban kell értesíteni.

Amennyiben a pontforrás nem üzemelt az adott időszakban az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, viszont a mérés elmaradásának okáról az előírt mérési időpontig tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot. **A méréseket a pontforrás újbóli üzembe helyezésétől számított 30 napon belül kell elvégezni. A pontforrás leállítási, valamint beüzemelési időpontjáról tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.**

- 8.10** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani és fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 8.11** Az üzemeltető köteles a pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: a mérést követő 60 napon belül

- 8.12** Az üzemeltető köteles jelen határozatban meghatározott forrásokról és a kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.

- 8.13** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.14** A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyes részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében a telephelyen elkülönítetten gyűjteni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 9.2** A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység 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 gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége ~ **1,3 tonna**. 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 üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani vagy 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** A sertéstelep üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását.
- 10.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.4** Amennyiben a telephely üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, vagy amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik, és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telephelyen a fás szárú növényállományokat meg kell őrizni, illetve a továbbiakban is fenn kell tartani, amennyiben szükséges, ápolással, pótlással is. A telepítést alapvetően őshonos cserjékre, magasra növő fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal kell elvégezni.
- 11.2** A telep területén az idegenhonos, invazív fajok 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) fecskefészkék találhatóak, az épületek bontása és a fecskefészkék környezetét is érintő felújítása a költségi időszakban (vagyis április 1. és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskefészkék eltávolításához vagy a fecskefészkes épületrészen külső felújításhoz, karbantartáshoz a tevékenység megkezdése előtt a természetvédelmi hatóság külön engedélye is szükséges a vonatkozó jogszabályi előírások alapján).

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 tevékenységéről 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 hígtrágya baktériumok adagolásával történő szagtalanítása, szaghatás csökkentő berendezések alkalmazása, szűrők, biofilterek, adszorpciós, abszorpciós anyagok alkalmazása, takarmányozás, trágyatároló takarása stb.) meg kell tenni. A lagúnák ürítésének gyakoriságánál figyelembe kell venni a hőmérsékletet és a bűzhatás aktuális intenzitását. A lagúnákban tartózkodó hígtrágya hőmérsékletét szükség esetén csökkenteni szükséges (elszívással, a levegő mozgatásával) a bűzkibocsátás csökkentése érdekében.
- 12.1.2** A hígtrágya elvezetésére és tárolására szolgáló lagúna rendszer illetve a hígtrágya 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. rendeletet 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 Alap 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 mélyfúrású kútból 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 rágcső-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 A termőföld védelmére vonatkozó előírások

- 12.2.1** Az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz.-ú 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** Amennyiben a hígtrágya kijuttatási igazolások adataiban változás következik be, azt haladéktalanul be kell jelenteni a talajvédelmi hatóság részére.
- 12.2.3** Minden olyan esetben, amikor az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 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 Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:

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

12.3.2 A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2036. június 30-ig érvényes.

12.3.3 Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

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

- a telephelyen sertéstenyésztés során keletkező K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) - állati eredetű hígtrágya és almos trágya, valamint kommunális eredetű szennyvizek
- a takarmánynövények termesztéséhez, illetve a folyamatos tápanyag ellátásukhoz szükséges K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) - folyékony műtrágya, karbamid-ammónium-nitrát oldat (NITROSOL)
- a járművek üzemanyaggal történő feltöltéséhez használt K1 minősítésű, perzisztens szénhidrogének és perzisztens vagy bioakkumulációra hajlamos szerves toxikus anyagok, azaz C₅-C₄₀ alifás szénhidrogének (TPH) - gázolaj

A tevékenység helye: Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti ingatlan trágya tároló létesítményei és gázolajtároló tartályai (KTJ_{telephely}: 100610773)

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Jelölés	Megnevezés	EOV _x	EOV _y	Méret	Kialakítás	KTJ szám
HT-1	1. számú híztrágya tartó tartály	163 147	623 281	100 m ³	földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, vízzáró acél	102044550

HT-2	2. számú hizlaldához tartozó hígtrágya tároló tartály	163 162	623 307	100 m ³	földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, vízzáró acél	102044561
HT-3	3. számú hizlaldához tartozó hígtrágya tároló tartály	163 178	623 330	100 m ³	földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, vízzáró acél	102044572
HT-4	4. számú hizlaldához tartozó hígtrágya tároló tartály	163 194	623 355	100 m ³	földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, vízzáró acél	102044583
HT-5	Kocaszállás és fiatató- malacnevelő épülethez tartozó hígtrágya tároló tartály, és lagúna-rendszer	163 300	623 400	60 + 2395 m ³	földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, vízzáró acél, illetve Big Dutchman lemez sav- és lúgálló, vízzáró beton burkolattal	102044594
HT-6	Hígtrágya tároló medence	163 130	623 315	2065 m ³	vízzáró acél falazatú medence	102044619
HT-7	Központi hígtrágya tároló II.	163 145	623 330	2065 m ³	vízzáró acél falazatú medence	102604457
SZT-1	Szálás-, vagy almostrágya tároló	163 414	623 338	100 m ²	szulfátálló beton építmény, 3 oldalfallal	102044608
Jelölés	Megnevezés	EOV _X	EOV _Y	Méret	Kialakítás	KTJ szám
GT-1	2 db gázolaj tároló tartály	163 312	623 366	5 + 5 m ³	kettős falú, SIBUSO tartályok	103262238
KA-1	Szoc. épület kommunális szennyvíz- aknája	163 250	623 430	12 m ³	földbe süllyesztett, zárt szennyvízgyűjtő tartály	
KA-2	Műhelyépületko mmunális szennyvíz- aknája	163 216	623 209	8 m ³	földbe süllyesztett, zárt szennyvízgyűjtő tartály	
MT-1 és MT- 2	2 db folyékony műtrágya tároló tartály	163 328	623 370	22 + 22 m ³	UV álló, 2 cm falvastagságú SWIMER-AGRO műanyag tartályok	

A lagúnák megfelelő tömörségű, sav- és lúgálló betonból, vízzáró módon kerültek kialakításra. A földbe süllyesztett hígtrágya tároló tartályok vastag falú acéltartályok.

A lagúnarendszerben egyidejűleg maximálisan gyűjthető hígtrágya mennyisége 2395 m³. A földalatti tárolótartályok 460 m³ hígtrágya befogadására alkalmasak, a központi trágyatároló medencék pedig 2 * 2065 m³-esek. A telep összes hígtrágya tároló kapacitása 6985 m³.

A telephelyen, a telepen tartott kocák megtermékenyítését, fiaztatását, szaporulatának nevelését, hizlalását végzik. Egy turnus a malacok megszületésétől a hizlalás végéig tart. A első 4 hetet a malacok a kocák mellett töltik, majd a kb. 220 napos turnus 9 hét utóneveléssel és 19 hét hizlalással folytatódik. Jelenleg 4692 sertés számára van hely.

Maximális férőhellyel, 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, 1 turnusban 340 kocát és szaporulatát, 1200 utónevelt malacot, valamint 3152 hízónak megfelelő egyéb sertést alapul véve:

$((340 \times 0,152 \text{ t / hét} \times 4 \text{ hét}) + (1200 \times 0,036 \text{ t / hét} \times 9 \text{ hét}) + ((3152-340-1200) \times 0,064 \text{ t / hét} \times 13 \text{ hét}) + (3152 \times 0,064 \text{ t / hét} \times 19 \text{ hét})) = (206,7 + 388,8 + 1341,2 + 3832,8) \text{ t} / 0,95 \text{ t/m}^3 = 6073,1 \text{ m}^3$ hígtrágya keletkezhet, ami az évet tekintve 365/220 napos aránnyal szorozva => 10.075,9 m³

A telephely állattartó épületeiben keletkező trágya mennyisége az elmúlt öt évben 6000 és 7400 m³/év között változott.

A keletkező szilárd trágya mennyisége 1-2 m³ évente. A 10 x 10 m-es betonozott, 1,5 m magas fallal három oldalról határolt almostrágya tároló területe elleneséssel került kialakításra, a legmélyebb ponton rácsos víznyelő aknával, ahonnan a csurgalékvizeket a trágyára visszalocsolják.

Megállapítom, hogy a rendelkezésre álló híg- és almostrágya tárolási kapacitás elegendő, a 6 havi tárolási kapacitás biztosított. A telephely megfelel a **Nitrát rendelet** 8. § (5) és (8) bekezdésében foglaltaknak.

A keletkező trágya elhelyezése szántóföldi területeken megoldott, értékesítést követően környékbeli gazdálkodók használják fel.

12.3.4 Monitoring

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

12.3.5 Trágya tárolására vonatkozó előírások:

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

12.3.5.2 A trágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolóban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korrózió ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

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

12.3.5.4 A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni

12.3.5.5 Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről / átadásáról.

12.3.6 A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:

- 12.3.6.1** A szennyvíz aknák és a hígtrágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú üritéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet, annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 12.3.6.2** A tevékenység során a felszíni-, és a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 12.3.6.3** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 12.3.6.4** 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.
- 12.3.6.5** Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképességéről folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe kizárólag tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a trágya gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek.
- 12.3.6.6** A trágyatárolás jellemzőit éves jelentés keretében FAVI-ENG-ÉJ adatlap („Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”) OKIR rendszerbe történő feltöltésével be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályra (továbbiakban: **vízvédelmi hatóság**).
- A jelentés benyújtásának határideje minden tárgyévét követő év március 31.
- 12.3.6.7** A környezet szennyezésének megakadályozása céljából a telephely közlekedő útjait folyamatosan tisztán kell tartani, kiemelt figyelmet fordítva a trágyakihordási időszakokra. Az istállókban keletkező trágya szigetetlen térrészekben és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.
- 12.3.6.8** A trágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a szennyvízgyűjtő aknák folyadékzáróságát évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.
- 12.3.6.9** 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 (FAVI-lap) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a **vízvédelmi hatóságnak**.

Felhívom a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszeren keresztül a 100610773 KTJ számú telephelyhez rendelve, és a jövőben is ezt használva a FAVI-ENG adatlapok benyújtásakor.

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

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

- 12.3.6.10** A telephely vízellátását biztosító kút és a hozzá kapcsolódó vízellátó rendszer üzemeltetése a mindenkori üzemeltető nevére szóló végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető. Amíg a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás folyamatban van, addig a vízellátás kizárólag halózátról engedélyezett.
- 12.3.6.11** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a **vízvédelmi hatóságra** köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása
 - b) a tevékenység helyének változása
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
- 12.3.6.12** A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.
- 12.3.6.13** A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, 3 figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemeltetését az alábbiak szerint kell folytatni:
- Akkreditált mintavételt követően, évente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét, valamint évente egyszer akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz alábbi komponenseit: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid.
- Az eredmények kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.*
- A monitoring kutakra vonatkozóan a vizsgálati eredményeket kiértékelte formában a **vízvédelmi hatóságra** meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.
- A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje minden tárgyévet követő év január 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 16152/06 ügy- és 62931/06 iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2026. szeptember 30-ig érvényes, a kutak további üzemeltetése kizárólag az engedély érvényességének meghosszabbítása után lehetséges.**
- 12.3.6.14** Amennyiben az engedélyezett tevékenység vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló vizsgálatok a (B) határértéket meghaladó, szennyező, káros, vagy veszélyeztető hatást állapítanak meg, akkor a károsítás, vagy veszélyeztetés

mértékétől függően a **vízvédelmi hatóság** korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja a tevékenységet, illetve kezdeményezheti a tevékenység végzésére vonatkozó engedély visszavonását.

- 12.3.6.15** A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/járművek telephelyen belüli üzemanyag feltöltésénél kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell. A gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával a szennyezés kibocsátás lehetőségét minimális mértékűre kell szorítani.
- 12.3.6.16** 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.
- 12.3.6.17** A tevékenység során az Alap, B-37 kataszteri számú ásványvízkút vízminőség védelmének kijelöléséről szóló 68850/2011. iktatószámú határozatban foglalt előírások, valamint a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátását szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 13. §-ában és az 5. számú mellékletben foglalt előírások és korlátozások betartandók.

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 környezetszennyező 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** Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.
- 14.3** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 14.4** 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 haváriaeseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.
- 15.2** Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 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 szervezetet.
- 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.

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. Monitoring

- 17.1** A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását, valamint a levegőbe jutó ammónia monitorozását az **5.9** és **5.10** pontokban rögzítettek szerint kell elvégezni, és az eredményt az **5.11** pontban foglaltak szerint a Környezetvédelmi Hatóságra eljuttatni.

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

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

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

- 18.2** A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 19.1** Az FE/KTF/ 732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított, FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

21. A döntés közlése

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

22. Jogorvoslat

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 18.1 pontban meghatározott díj 50%-a. A természetes személyek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a 18.1 pontban meghatározott díj 1%-a, de legalább 5000 Ft.

A jogorvoslati eljárás díját az első fokon eljáró hatóság részére kell teljesíteni.

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

Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó (7011 Alap, Fő út 269/A., továbbiakban: Engedélyes) közigazgatási hatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelepre vonatkozó, az FE/KTF/ 732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: Alaphatározat) felülvizsgálata tárgyában. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Juglans Nigra Mérnöki Iroda Kft. készítette 2025. október hónapban.

Az állattartó telepen végzett tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 11. b) pontjának [*nagy létszámú állattartás 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2025. október 1-jén FE/KTF/11091/2025. ügyszámon közigazgatási hatósági eljárás indult az Alaphatározat felülvizsgálata tárgyában.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkezésére álló adatok alapján megállapította, hogy az eljárás során hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, valamint szakhatóság bevonása szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. §-ban meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bírálta el. A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/11091-6/2025. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. Az eljárás megindításáról szóló tájékoztató dokumentumot FE/KTF/11091-5/2025. iktatószámon a honlapon (www.kormanyhivatalok.hu) is közzétettem.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/11091-8/2025. iktatószámú végzésében Alap Község Önkormányzatának ügyféli jogállását elismerte.

A kérelmet, a csatolt mellékleket áttanulmányozva megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges. Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt. *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése szerint az e törvény, valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.

Fentiekre tekintettel FE/KTF/11091-9/2025., valamint az FE/KTF/11091-21/2025. iktatószámú végzéseimben hiánypótlásra szólítottam fel az Engedélyest, megjelölve a teljesítés határidejét. Az Engedélyes megküldte a kért adatokat.

Az FE/KTF/11091-9/2025. iktatószámú végzésemben kértem részletesen ismertetni, hogy a telephely mérete megváltozott-e, tekintettel arra, hogy az Engedélyes az FE/KTF/ 732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított, FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély alapján állattartási tevékenységet végez a 7011 Alap, Tavasz major 0357/17, 0357/18 hrsz-ú ingatlanokkal érintett telephelyen (KTJ: 100610773). Jelen eljárásban benyújtott kérelem alapján az állattartással érintett telephely helyrajzi számai: Alap 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. A fentiek alapján a telephely által érintett ingatlanokban változás történt, amely nem került bemutatásra.

Az Engedélyes ismertette, hogy a telephely területében változás az elmúlt 25 évben nem történt. A 0357/10 hrsz-ú ingatlan mindig is a telep részét képezte, tekintettel arra, hogy a műhely épület egy része ezen az ingatlanon található, valamint a telepi út is áthalad az ingatlanon. A 2020 évben készített felülvizsgálati dokumentáció 2. számú táblázatában a telephely felsorolt ingatlanjai között a 0357/10 hrsz-ú ingatlan is szerepelt, a szöveges leírásban azonban nem került feltüntetésre.

Fentiek alapján jelen határozatban a telephellyel érintett ingatlanok között az Alap 0357/10 helyrajzi számú ingatlant is szerepeltettem.

Az eljárás során talajvédelmi szempontból tényállás tisztázása vált szükségessé, ezért az FE/KTF/11091-12/2025. iktatószámú végzésben tényállás tisztázására szólítottam fel az Engedélyest, aki megküldte a kért adatokat.

Az Engedélyes 2025. december 15-én a kért hiánypótlás időigényességére hivatkozva az eljárás szünetelését kérte, így az FE/KTF/11091-23/2025. iktatószámú végzésben az eljárás szüneteléséről döntöttem.

Az eljárás adminisztrációs okokból a 2026. évben FE/KTF/7276/2026. ügyiratszámom folytatódott.

Az Engedélyes 2026. május 28-án megküldte a kért hiánypótlást és ezért kérte az eljárás folytatását, így az FE/KTF/7276-2/2026. iktatószámú végzésben az eljárás szünetelését megszüntettem.

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

Az Alap Tavasz majori sertéstelepen intenzív sertéstenyésztés folyik. A telephely közigazgatásilag Fejér vármegyében, a Dél-Mezőföld kistájon, Alap község külterületén, a 0357/10, 0357/17 és 0357/18 helyrajzi számú földrészleten található.

A csoportos szálláson lévő kocákat ivarzási (búgási) időszakban folyamatos megfigyelés alatt tartják. A párosodásra kész állatokat az egyedi szállásokba helyezik át, és a búgó nőtényeket mesterségesen megtermékenyítik.

A nőtények vemhességi időszaka 114 nap. Az állatok az ellés előtt a fiaztatóba kerülnek áthelyezésre. A fialást követően a malacok 4 héten keresztül az anya mellett maradnak, majd ezt követően kerülnek át a malacnevelő batériára, ahonnan a megfelelő súly elérése után a hizlaldába kerülnek átszállításra. Az állatokat a kívánt súly eléréséig hizlalják, majd értékesítésre kerülnek.

A Telephely műszaki létesítményeit jelen határozat **3.4** pontja tartalmazza.

A Telephelyen végzett egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység technológiája, továbbá a kapcsolódó tevékenységek határozatom **3.5** pontjában kerültek 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 telephely közigazgatásilag Fejér vármegyében, a Dél-Mezőföld kistájon, Alap község külterületén, a 0357/10, 0357/17 és 0357/18 helyrajzi számú földrészleten található. A telep területétől Alsószentiván K-re, 5 km-re, Cece DNy-ra 9 km-re, míg Alap község Ny-ra található. Alap központja a teleptől 2 km-re, szélső lakóházai 1200 m-re található. Az uralkodó szélirány az É, ÉNy-i, de emellett jelentős a D-i szél részeseése is.

A sertéstelepen lévő istállók, almos- és hígrágya tárolók diffúz légszennyező forrásnak minősülnek.

A fiaztató és malacnevelő épületben kombinált fűtés rendszer került kialakításra, a fiaztatóban összesen 80 db 180 W teljesítményű elektromos fűtőlap került elhelyezésre. A malacnevelő és a kapcsolódó folyosók temperálását a folyosókon elhelyezett 4 db 12 kW-os PB gáz tüzelésű infra hőszugárzó biztosítja. Az 5. hizlalda épület is fűthető, hőlégbefúvós rendszerrel, melynek kültéri egységei szintén a PB gáz rendszerre csatlakoznak. A többi istállóban nincs fűtés.

Az istállóban a megfelelő légáramlást elszívós rendszerrel biztosítják. A hizlaldák tetőgerincén 4 db egyenként 12.400 m³/h levegő megmozgatására képes ventilátort helyeztek el, az épületek K-i oldalfalán pedig fali légbefúvó nyílásokat alakítottak ki. A fiaztató és malacnevelőben 11, míg a kocaszállásra 6 ventilátor került felszerelésre. Az 5. hizlalda 6 ventilátorral felszerelt.

A telephelyen a termények tisztításához kapcsolódóan 1 db Hetech gyártmányú magtisztító gépet telepítettek, a gép teljesítménye 25 t/h. A síkrostás magtisztító 8000 m³/h kapacitású elszívó

ventilátora minden esetben porciklonhoz kerül csatlakoztatásra. A terménytisztítóhoz a P11 jelű pontforrás csatlakozik.

A pontforrás kibocsátásmérése legutóbb 2018. szeptember 24-én történt. Az Air Analytic System Kft. AAS-072/2018. számú vizsgálati jegyzőkönyve szerint a mintavételi helyek megfelelnek a vonatkozó szabványban foglaltaknak, a mérési eredmények határérték alattiak.

Lehatárolásra került a P11 jelű pontforrás hatásterülete, mely szálló por esetén a forrástól számított 45 m sugarú kör.

A terménytisztító gép 2021. évtől üzemben kívül van, ezért a P11 jelű pontforrás mérési kötelezettségének szüneteltetését kérvényezték 2023-tól.

Számítással meghatározásra került a telephelyen végzett tevékenység bűzkibocsátásának hatásterülete összhangban az állattartási tevékenységre megállapított tervezési irányértékkel (3 SZE/m^3), amely az állattartó épületek középpontjától számított 92 m sugarú kör.

A hatásterület lakóházat, érzékeny területet nem érint.

A telep működéséhez kapcsolódóan mozgó légszennyező források a telep működéséhez szükséges belső szállítást végző járművek kibocsátásai. A telepen belüli szállítást, vontatást két rakodógéppel és két traktorral végzik. A közlekedési útvonalakon, a kapcsolódó forgalomból származó vonalforrás mentén jelentkező légszennyezőanyag immisszió a csekély járműszám alapján elhanyagolható.

A létesítmény összesített levegővédelmi hatásterülete védendő létesítményt, területet nem érint.

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 diffúz forrásnak minősülnek.

A Rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A határozat **2.2.1** pontjában a helyhez kötött diffúz és pontforrás működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem a Levr. 22. § (1) bekezdése és a 26. § (3) bekezdése alapján.

A határozat **2.4.1.** pontjában a légszennyező források működtetési engedélyének érvényességi idejét a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

A benyújtott LAL adatszolgáltatás alapján az OKIR rendszerben nyilvántartott levegőtisztaság-védelmi alapadatokat és a kibocsátási határértékeket jelen engedély 1. és 2. melléklete tartalmazza, melyről a **8.1** pontban rendelkeztem.

A telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásaira vonatkozó kibocsátási határértéket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.39 pontja alapján állapítottam meg, melyről a **8.2** pontban rendelkeztem.

A **8.3** pontban a Levr.4. §-a alapján tettem előírást.

A **8.4** pontban a Levr.5. § (2) bekezdése alapján tettem előírást.

A **8.5** pontban szereplő előírást a Levr.26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr.4. §-ában foglaltakat.

A **8.6** pontban a Levr.30. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

A **8.7** pont szerinti előírást a Levr.31. § (2) bekezdés alapján, a **8.8** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A **8.9** pontban a pontforrás kibocsátásmérését írtam elő *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (1)-(2) bekezdése, 15. § (1) bekezdésének b) pontja és 14. melléklet 1.3 pontja alapján.

A határozat rendelkező részének **8.10** pontjában szereplő időszakos mérések mérőhelyének kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást és a mérőhely kiépítéséről és azok fenntartásáról szóló, üzemeltetőre vonatkozó kötelezettséget állapít meg a VMr. 7. §-a.

A Környezetvédelmi Hatóság részére történő emissziómérési jegyzőkönyv beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **8.11** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

A **8.12** és **8.13** pontokban a VMr. 18. § (1) és 19. § (6) bekezdése, valamint a Levr.6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

A **8.14** pontban a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján rendelkeztem.

Felhívom a figyelmet, hogy 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 (továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív sertésenyésztésre: 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A sertés telepen a következő hulladékok keletkeznek: állatgyógyászati-, csomagolási-, gépjárművek üzemeltetéséből, karbantartásából származó hulladékok, építési-bontási hulladék, települési hulladék;

A keletkező hulladékokról nyilvántartást vezetnek.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A gyűjtőhely az 1. számú terménytárolótól északra található, téglafalazatú, cseréptetős épületben került kialakításra, melynek padozata vízzáró betonburkolat, belső peremmel. A gyűjtőhelyen elhelyezett veszélyes hulladékokat kármentő tálcán helyezik el.

Az állatgyógyászati hulladékokat a szociális épület állatgyógyászati szobájában kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, műanyag zsákkal bélelt csukható fedelű műanyag edényzetben gyűjtik.

A telephelyen keletkező hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek kell átadni.

A települési hulladékot heti gyakorisággal szállítják el a telephelyről.

A sertés telepen 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 üzemen történő hasznosításra szánják.

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

A **9.2** pontban szereplő előírást a Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltak alapján 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. § (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:

Az állattartó telep az Alap, 0357/17 és 0357/18 hrsz.-ú ingatlanokon üzemel Alap belterületétől K-re, az Alap-Cecei-vízfolyáson túl elhelyezkedő majorterületen. A település hatályos szabályozási terve szerint a terület besorolása: „*Gm jelű major terület*”.

A vizsgálati területtől ÉK-re mezőgazdasági terület (Má), ÉNy-ra mezőgazdasági gazdasági terület (major) (Gm), DNy-ra Natura 2000 védelem alatt álló mezőgazdasági terület (Mko), DK-re véderdő (Ev), illetve mezőgazdasági övezet (Má) található a szomszédos ingatlanokon.

Legközelebbi védendő létesítménynek a Sárréti Egyetértés Vadásztársaság fácán nevelő telepén lévő szálláshely tekinthető, mely a teleptől DK-i irányban, kb. 150 m távolságban található. Távolabb 750-800 méterre Alap belterületén, a Rákóczi F. és Dózsa Gy. utcákban falusias lakóterületen (Lf) földszintes F+T kialakítású családi házas telkek találhatók.

A telep zajforrásai:

- a 6 db hizlalda épület axiális tetőventilátorai (4-4 db)
- az ellető axiális tetőventilátorai (6 db)
- szimultán-egyedi épület axiális tetőventilátorai (6db)
- takarmánykeverő-daráló
- betárológarat felvonóval
- magtisztító

A sertéstelep környezeti zajterhelését a Kultech Kft. (8200 Veszprém, Erdész u. 3/b.) 2010. április 1-én vizsgálta műszeres zajméréssel.

A 2010. évi műszeres zajmérést követően az 5. számú hizlalda épületet korszerűsítése következtében 6 db új axiál ventilátora kerül beépítésre, egyéb új zajforrás a telepen a mérésben rögzítettekhez képest jelenleg nem üzemel.

Tekintettel arra, hogy a zajmérés időpontjához képest jelentős mértékű változás nem történt, így ismételt műszeres zajmérés nem történt. Az új ventilátorok, mint plusz zajforrások hatása a dokumentációban számításokkal bemutatásra került.

A szellőzőventilátorok a nap 24 órájában, automatikus üzemmódban folyamatosan, illetve szakaszosan üzemelnek. Takarmánykeverés csak nappali időszakban történik.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, és az elvégzett számítások szerint 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.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A sertéstelep területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek, ellenben része a tájképvédelmi övezet területének. Az állattartó telep és Alap belterülete között húzódik az Alapi kaszálórét (területkód: HUDI20003) kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 terület (egyben az országos ökológiai hálózat magterülete), amellyel az Alap 0357/17-18 hrsz.-ú ingatlanok közvetlenül szomszédosak.

A Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban leírtak alapján vizsgált sertéstelep további üzemeltetése a Natura 2000 jelölő élőhelyeket nem szűkíti, nem csökkenti, a jelölő élőhelyek a Natura 2000 területen változatlanul megmaradnak. Ökológiai változásokat a tevékenység további végzése nem okoz, mivel meglévő telephelyen már évtizedek óta folytatják és annak élővilágra vonatkozó hatásait a telephelyen kívüli területeken nem észlelték. A telephely közelében észlelt állatfajok élettevékenységét és a min. 100 méterre található Natura 2000 jelölő élőhelyeket jelentős hatás nem éri, az üzemelés során a meglévő tájhasználatokhoz képest a jelenlegi hatások változása nem várható.

A dokumentációban foglaltak szerint a telepen alkalmazott technológia és minden tevékenység az érvényes engedélyhez képest változatlan.

A telepen az 1968-as létesítése óta sertéstartást, vagy az állattartáshoz szorosan kapcsolódó egyéb tevékenységet folytatnak.

Környezetére túlnyomórészt szántóföldi művelési ágú területek és nyugati irányban az Alap-Cecei-vízfolyást kísérő (a Natura 2000 területhez is tartozó) gyepterületek jellemzőek. Északi irányban a szomszédos ingatlanokon ugyancsak majorsági területek találhatók, gépészeti- és javító egységekkel. Az erdőterületek csak igen kis kiterjedésűek, elsősorban utak mellett vagy keskeny erdősávok formájában találhatók meg, bár az Alap 0357/17-18 hrsz.-ú ingatlanok északi szomszédságában lévő majorsági területek nyugati részén kisebb erdőterületek is megfigyelhetők.

A telephelyet az állattartáshoz köthető istállóépületek, építmények, a hozzájuk tartozó burkolatok illetve mozaikszerűen elhelyezkedő zöldterületek jellemzik. A telephely nem beépített részén rendszeresen nyírt gyepterület található, a telephely egyes határain elszórt jellegű fás növényállomány, a telephelyen belül – főként a hizlalda épületek között kisebb facsoportok figyelhetők meg.

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.

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, porszennyezés 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, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek 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 további folytatásának táj- és természetvédelmi szempontból akadály nincs.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés), az alábbiak állapítható meg:

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

Az állattartó technológia üzemeltetése során Engedélyes a legjobb elérhető technikát alkalmazza, mert biztosítja

- a kevés hulladékot termelő technológia alkalmazását;
- a kevésbé veszélyes anyagok használatát;
- az anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását;
- fejlesztések esetén a műszaki fejlődésben bekövetkező változások figyelembe vételével, az alternatív módszerek alkalmazását;
- szennyvíz kibocsátás minimalizálását elősegítő technológiák alkalmazását;
- a felhasznált anyag és energia minimalizálását.

Környezetirányítási rendszerek (1. BAT)

Az Engedélyes környezetirányítási rendszert nem üzemeltet.

Jó gazdálkodás (2. BAT)

Érzékeny területek távolsága ~ 600 m.

A dolgozók rendszeres oktatása megoldott.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság által FE/KTF/9742-14/2025. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telep minden berendezését a szükséges rendszerességgel karbantartják.

Az állati hulla tároló zárható, fedéllel ellátott 1,8 m mély betonozott akna, gyűjtő zomppal ellátva.

Takarmányozás (3. és 4. BAT)

A tápanyagok döntő hányada saját termesztésű búza, árpa, kukorica, illetve tritikálé, kiegészítve premixekkel, vitaminokkal, állatorvosi felügyelettel. A takarmányozás figyelembe veszi a korcsoportok és tenyésztési időszak speciális követelményeit. Ennek köszönhetően a nitrogén és foszfor kibocsátás kb. 15-20 %-kal csökkenthető.

Csak engedélyezett takarmányadalékok kerülnek felhasználásra, a takarmánykeverés tanúsított HACCP rendszerben működik.

Hatékony vízfelhasználás (5. BAT)

Hitelesített mérőórával történik a vezetékes vízfelhasználás 2020 decemberétől.

A tűzivíz tároló fedett.

Az ólak tisztításánál meleg vizes gőzborotvát alkalmaznak.

A takarmányt nem vizezik.

Víztakarékos itatóberendezést alkalmaznak.

Szennyvízképződés csökkentése (6., 7. BAT)

A telepen belül acél gyűjtőtartályok és 2 db központi medence van.

Az istállók mosóvíze a hígtrágyával együtt kerül gyűjtésre és elvezetésre, a kommunális szennyvíz gyűjtése elkülönített.

A hígtrágya kijuttatása termőföldre tartálykocsival injektálással történik, a kommunális szennyvizet tartálykocsival szennyvíztisztító telepre szállítják.

A gazdaság hatékony energiafelhasználása (8. BAT)

A telepen számítógép vezérelt szellőztetés és fűtési igénnyel rendelkező istállóban felületi fűtés van.

Hűtés párasítással történik.

Az istállók mennyezete szigetelt.

A telephelyen LED fényforrásokat használnak.

Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak megfelel. A telephely zajvédelmi hatásterületén nem található védendő létesítmény, így zajvédelmi intézkedési terv készítése nem szükséges.

A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel biztosított a zajkibocsátás minimalizálása.

Takarmánykeverő zárt épületben került elhelyezésre, a daráló zárt térben üzemel.

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

Porkibocsátás (11. BAT)

A porkibocsátás csökkentése érdekében a következő technikákat alkalmazzák:

A kiépített etető és itató rendszer ad libitum takarmányozási rendszeren alapul.

Száraz takarmányozási technológia működik, olajos magvak/kötőanyagok adagolása a takarmányozási igények szerint történik.

A keverő tárolótartályok feltöltése pneumatikusan zárt rendszerben történik, a silókon porleválasztó van.

A szellőztetőrendszer Big Duchman rendszerű alacsony sebességű szellőztető.

Párasító rendszer működik az istállóban.

Bűzkibocsátás (12. és 13. BAT):

Az ólakat rendszeresen takarítják, a hígtrágyát csoportváltáskor ürítik. A padozat részlegesen rácsozott.

Az épületeken belül alacsony légáramlási sebességű szellőztetőrendszer üzemel.

A központi trágyatárolók felszínén képződő szilárd kérget csak ritkán törik fel, kitérés előtt. A tartályokat fák és istállók veszik körül. A hígtrágyához trágyabontó baktériumokat oltanak a szaghatás csökkentése érdekében

A kijuttatás sekélyinjektálással történik. A bedolgozás a lehető leghamarabb történik.

Kibocsátás trágya tárolásából (14., 15. BAT)

A telephelyen csak a kanszállás almos rendszerű, a képződő szalmás trágya mennyisége nem jelentős.

A kialakított trágyatároló betonozott építmény, 10x10 m alapterületű 3 oldalról 1 m magas fallal körülépített, a csurgalék gyűjtőaknába kerül.

Kibocsátás hígtrágya tárolásából (16. BAT)

A hígtrágya tárolók acéltartályok. A hígtrágya medencékben a bűzkibocsátás csökkentése érdekében trágyabontó baktériumot alkalmaznak.

A hígtrágyát csak időszakonként, leginkább a kitérés előtt keverik fel.

A trágyatároló medencék fedése műszakilag nem megoldható, csak a természetes úszó kéregréteget használják.

A telep hígtrágya tároló kapacitása összesen 6.985 m³, mely az egész éves trágyamennyiség befogadására alkalmas.

A trágya feldolgozása a gazdaságban (19. BAT)

Trágyabontó baktériumokat használnak. A tárgyat szántóföldre helyezik ki.

A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében (20. BAT) alkalmazott technikák:

A trágyakihelyezés a talajvédelmi hatóság engedélye alapján történik.

A hígtrágya kijuttatása (21., 22. BAT)

A kijuttatás sekélyinjektálással történik. A bedolgozás a lehető leghamarabb történik.

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

Az engedély előírásainak megfelelően évi egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a kijuttatott trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.

Az engedély előírásainak megfelelően évi egy alkalommal el kell végezni az összes levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását kibocsátási tényezők alkalmazásával.

Eljárási paraméterek monitorozása (29. BAT)

A vízfogyasztást, a villamos energia felhasználást mérőórák segítségével mérik.

A telep elektromos energia fogyasztását napelem táblák telepítésével csökkentették. A táblákat az 5. számú istálló tetőszerkezetére telepítették, összesen kb. 300 m² fotovoltaikus felület kialakítása történt meg.

A sertések tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése (23., 25., 30. BAT)

A számítások és becslések alapján az ammónia kibocsátás ivarzó és vemhes kocák esetén 1,5; anyakocák esetén 2,5; utónevelt malacoknál 0,25; hízósertés esetén 1,5 kg NH₃/férőhely/év, mely megfelel a BAT-AEL-nek.

A takarmányozási technikákkal, a lagúnás rendszerű, rácsos padozattal az istállókból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkenthető.

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

A BAT következtetés 25. és 30. pontja alapján előírtam a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását az **5.10** pontban.

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

Az **5.12** pontban a sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozó kibocsátási szintet állapítottam meg a BAT következtetés 30. pontjának 2.1. táblázatában foglaltak alapján.

Az **5.13** pontban a 22. BAT alapján rendelkeztem.

A BAT következtetés 26. pontja szerint a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozását csak olyan esetekben kell alkalmazni, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy szagkibocsátás mérése sem igazolta a bűzártalmat, valamint panasz sem érkezett a telephellyel kapcsolatban, ezért a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozását nem írtam elő.

A Telephelyen végzett technológia a határozatban szereplő előírások betartása esetén kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.

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

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (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, az egységes környezethasználati engedélynek a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A Korm. rendelet 12/A. § szerint 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.

Környezet- és település-egészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 3. pont):

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból egyéb vonatkozásban a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **12.1** pontban szereplő előírások előírásával.

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

A telepen több mint 2000 férőhelyen (30 kg-on felüli sertések) intenzív sertésenyésztés folyik. A sertésstelepen 5 db hizlalda, egy kocaszállás, egy fiaztató - malacnevelő épület és két karantén épület található. Az épületekben a hígtrágya gyűjtő rendszer lagúnás kialakítású. Az épületek alatt az összesen összegyűjthető trágya mennyisége 2395 m³, valamint 460 m³-nyi tárolókapacitású földbe süllyesztett tartály áll rendelkezésre a hígtrágya tárolására. Az ingatlan D-i sarkán került megépítésre

két db kör alaprajzú, 27 m átmérőjű, 3,5 m magas acélfalú tartály, melyek egyenként 2065 m³ hígtrágya tárolására alkalmasak. A karantén épületek mellett került kialakításra egy 10 x 10 m-es alapterületű, három oldalról alacsony fallal körbevett szulfátálló betonból épített trágyatároló. A tároló elleneséssel kialakított, rácsaknával ellátott, az összegyűlő csurgalékvizek aknában gyűjthetők, ahonnan a trágyára visszalocsolásra kerül. A szociális épülethez 12 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna tartozik. A műhely épület esetében a kommunális szennyvíz az épület DNy-i oldalánál lévő 8 m³-es szennyvízgyűjtő aknába jut. A kommunális szennyvizet tartálykocsival szennyvíztisztító telepre szállítják. A telep technológiai vízellátása a települési ivóvízhálózatról és mélyfúrású kútról is biztosítható. A telep területére hulló csapadék részben a burkolatlan felületeken a talajba beszivárog, illetve részben a belső árokrendszer nem burkolt szakaszain elszikkad.

Toldi Erzsébet az Alap, Tavasz majori sertéstelepen képződő hígtrágya termőföldi felhasználására vonatkozóan a következő hígtrágya igazolásokkal rendelkezik: FE/NTO/02470-5/2023., FE/NTO/02512-5/2023., FE/NTO/02515-2/2023., FE/NTO/03378-3/2023., FE/NTO/03470-3/2023., FE/NTO/00520-5/2024., FE/NTO/00696-2/2024., FE/NTO/00900-2/2024., FE/NTO/01837-2/2024., FE/NTO/03426-3/2025.

A sertés telep az Alap, Tavasz major 0357/10 hrsz.-ú (erdő), 0357/17 hrsz.-ú (Kivett major, 16 épület) és 0357/18 hrsz.-ú (Kivett 6 gazdasági épület, udvar, kivett árok) ingatlanokon található. Szomszédságában találhatóak az Alap 0357/30 hrsz.-ú a) legelő, b) fásított terület, 0357/12 hrsz.-ú legelő, 0357/23 hrsz.-ú a) és c) legelő művelési ágú termőföldek.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfvt. 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 környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 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.

Az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelepre vonatkozó FE/KTF/732-5/2022. határozattal módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezet használati **engedély felülvizsgálatával szemben a talajvédelmi hatóság részéről kifogást nem emelek**, és a **12.2.** pontban rögzített **talajvédelmi előírásokat teszem.**

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

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

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

Környezethasználó az FE/KTF/ 732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított, FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi nagy létszámú állattartási tevékenységét. Bár az engedély 2033. februárig érvényes, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény értelmében környezetvédelmi felülvizsgálat köteles a tevékenység.

Az Alap külterületén található sertésteleptől DNy-ra, 430 m távolságra húzódik az időszakos jellegű Alap-Cecei vízfolyás, melynek befogadója a Sárvíz (Nádor csatorna).

Telephely súlyponti EOv koordinátái: EOv_x: 163260 ; EOv_y: 623300

A 6,7 ha területű telepen található épületek (kocaszállás, fiatzató-malacnevelő, hizlaldák, karantén épületek) összes férőhelye 4692 sertés.

A telepen sertéstenyésztés folyik, több mint 2000 férőhelyen (30 kg-on felüli sertések) számára. A telepen az épületek és a burkolt, fedett területek nagysága kb. 12.000 m². A közlekedési utak aszfaltozottak.

A telepen folytatott tevékenységekhez kommunális-, és technológiai célú vízigények kapcsolódnak. A létesítmények vízellátását a vizsgált időszakban részben a települési ivóvíz hálózatról, részben a mélyfúrású kútról biztosították.

A kommunális vízigények a telepi dolgozók szociális vízigényei, melynek mennyisége 7,5 m³/hó, azaz éves mennyisége kb. 90 m³/év.

Technológiai vízigény az állatállomány itatásához, az állattartó épületek párasításához és a takarításhoz kapcsolható. A felülvizsgált időszakban a teljes vízfogyasztás éves átlaga kb. 8.500 m³, összesen kb. 40.000 m³ volt. A telep tűzvíz igényét részben a hálózatra telepített tűzcsapokról, részben egy 65 m³-es, földbe süllyesztett tűzvíz tároló tartályból biztosítják.

	2021.	2022.	2023.	2024.	2025. I-II-III. negyedév
Felhasznált víz kútról (m ³)	4297	4313	4342	5540	2318
Felhasznált víz hálózatról (m ³)	3976	3739	3631	3940	3929
Felhasznált víz összesen (m ³)	8273	8052	7973	9480	6247

A mélyfúrású kút 20636-4/2002. számú engedélye 2022. december 31-én lejárt, további üzemeltetése kizárólag érvényes engedély birtokában lehetséges. A korábbi engedélyes személyét illetően változás történt, az új vízjogi engedélyezési eljárás folyamatban van.

A Fejérvíz Zrt. helyszíni ellenőrzését követően megállapításra került, hogy a mélyfúrású kút és a közüzemi hálózathoz tartozó vezetékek szétválasztása megtörtént. Az FV/2999-3/2026 számú levél tartalmazza, hogy a Fejérvíz Zrt. így már kész biztosítani a telep vízellátását.

A települési ivóvíz hálózatról a Fejérvíz Zrt-vel kötött szerződés szerint havi 1.800 m³ víz biztosított. Ez évi 21.600 m³, ami jelentősen meghaladja a telep maximális vízigényét.

A 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet alapján jogosultsággal rendelkező Major-Unyi Zsófia, tervezői nyilatkozatában megerősíti, hogy a telep teljes vízellátása a kútról is lehetséges. A kút 90 l/perc hozammal képes biztonsággal termelni, azaz akár évi 45.000 m³ is kitermelhető, így szükség esetén az éves lekötött vízmennyiség (5585 m³/év) is megemelhető.

A kút üzemeltetési engedélyét az ingatlan egyik tulajdonosa, Kovács István részére kérték, aki nyilatkozatot tett a sertéstelepre vonatkozó vízhasználat biztosítását illetően, tehát amint a vízjogi engedélyezési eljárás lezárul, a vízellátás részben a fűrt kútról lesz megoldva, maximum 15,3 m³/nap, azaz 5585 m³/év mennyiségig.

Technológiai szennyvízként a telepen hígtrágya keletkezik. A trágya az állattartó épületek lagúnáiban gyűlik, azok feltelését követően, szükség esetén gépi átkeveréssel (homogenizálással) gravitációsan az épületekhez tartozó föld alatti acél tárolótartályokba eresztik. A tartályokból szivattyú segítségével a központi trágyatároló tartályokba emelik. Mivel a központi tartályok a felszín felett kerültek kiépítésre, így azok sérülése azonnal észlelhető. A központi tartályokból a hígtrágya, biztonsági szivornyás csappal ellátott leeresztőn keresztül a szippantós tartálykocsiba átszivattyúzható.

	2021.	2022.	2023.	2024.	2025. I-II-III. negyedév
Keletkezett hígtrágya (m ³)	6244	6173	6016	7454	4849
Kijuttatott hígtrágya (m ³)	6208	6168	5994	5154	4415

A táblázat adatai alapján az egy hónap alatt keletkező trágya mennyisége átlagosan 540 m³, napi 18 m³. A keletkező hígtrágya a felhasznált víz kb. 75-80 %-a. A sertéstelepen keletkező trágya az előírásoknak megfelelő, tömör, sav- és lúgálló beton burkolattal ellátott lagúnákban, majd 2 cm falvastagságú acél tartályokban kerül összegyűjtésre elszállításig.

A **Nitrát rendelet** 4. § (2) bekezdés b) pontja alapján trágya kihordási tilalom van érvényben november 30-tól február 15-ig. Ennek megfelelően ebben az időszakban a telepről nem történik trágyakiherdás. A telep összesen 6985 m³ tárolókapacitással rendelkezik, tehát a 6 havi hígtrágya tárolása (3700 m³/félév), mint jogszabályi előírás teljesül.

Egyéb időszakban a hígtrágya mezőgazdasági területre kerül kihordásra. A hígtrágya kihelyezése a Fejér Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály engedélyei alapján történik. Az engedélyek alapján összesen 10.102 m³ hígtrágya juttatható ki a felsorolt termőterületekre, azaz a telepen keletkező hígtrágya teljes mennyiségének felhasználása megoldott.

Az 5. hizlaldából a kanok a nyári melegben kiköltöztetésre kerülnek a kocaszállásra. Ebben az időszakban almos tartásban vannak, amiből évi 1-2 m³ szilárd trágya keletkezik.

Az istállók belső szerkezeti elemeinek időszakos fertőtlenítését klór bázisú lemosó szerrel végzik. A mosóvíz a hígtrágyával együtt kerül gyűjtésre és elvezetésre, a kommunális szennyvíz gyűjtése elkülönített. A kommunális szennyvizek elvezetésére \varnothing 300 mm PVC szennyvízvezeték szolgál. A fiazató- és malacnevelő szociális helyiségeiben keletkező szennyvizet egy 12 m³-es, zárt gyűjtőtartályba, míg a műhelyépület kommunális szennyvizét az épülettől DNy-ra lévő 8 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknába vezetik. A tartályok szükség szerint kerülnek szippantásra. A telepen keletkező kommunális szennyvíz mennyisége kb. 7 m³/hó. A hígtrágya kijuttatása a termőföldre tartálykocsival, injektálással történik, a kommunális szennyvíz tartálykocsival, szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

Az állattartó épületeknél kifutók nincsenek, tehát trágyával szennyezett csapadékvizek nem keletkezhetnek. A csapadékvizek elvezetésére a telepen kialakított csapadékvíz elvezető árok szolgál, melyek szigorúan elválasztottak a hígtrágya elvezető rendszer elemeitől. A kiépített csapadékvíz elvezető rendszer részben földárok, részben betonlapokkal burkolt földárok, 1:1,5 rézsúhajlással, összes hosszúsága 440 m. A telep területére hulló csapadék részben a burkolatlan felületeken a talajba szívárog, részben a belső árokrendszer nem burkolt szakaszain szikkad el. Nagyobb csapadékmennyiség esetén az árok a vizet a Tavasz majorral szomszédos, vizenyős területre vezetik. Az ingatlan határon, mindhárom kivezető ponton rácsszűrő került beépítésre. A telepről kilépő csapadékvizek végül a Tavasz majori bekötőút útarkán keresztül az Alap-Cecei vízfolyásba torkollnak, melynek közvetlen befogadója a Sárvíz (Nádor csatorna).

A felszín alatti vizek állapotának megfigyelésére 3 db vízjogi engedéllyel rendelkező figyelőkút üzemel. Ezen kutak alapállapot mérése, valamint az azt követő évenkénti mintavételek megtörténtek. A vízmintavételek jegyzőkönyvei és mérési eredményei az egységes környezethasználati engedélyben előírtak szerint minden évben benyújtásra kerültek a környezetvédelmi hatósághoz.

Az As-1 jelű kút a háttérterhelés mérésére szolgál, míg az As-2 és As-3 jelű kutak az esetleges telepi szennyezés kimutatására létesültek. A jelenlegi mérési eredmények a régi korszerűtlen állattartás (korábbi üzemeltetők által okozott szennyezés), valamint a környező termőterületeken végzett műtrágyázás hatásait mutatják, hiszen két komponens, a nitrát és a szulfát haladja meg a „B” szennyezettség határértéket.

Az ammónium értéke mindhárom kútban 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 2. mellékletében megadott „B” határérték alatt marad. Az ammónium koncentrációja alapján megállapítható, hogy hígtrágyából származó friss szennyezés a sertéstelep működése következtében a talajvízbe nem került.

A fentieket figyelembe véve műszaki beavatkozás nem, ugyanakkor az állattartó telep trágyagyűjtő- és tároló rendszerének folyamatos karbantartása, illetve a talajvíz folyamatos vizsgálata továbbra is szükséges. Új monitoring kút létesítése, új paraméter felvétele, illetve a mérési gyakoriság megváltoztatása nem indokolt.

A telephely üzemeltetője az állattartás takarmány szükségletének biztosítása érdekében növénytermesztést is végez. A takarmánynövények folyamatos tápanyag ellátása érdekében a termesztéshez szükséges folyékony műtrágyát a telephelyen belül beton padozaton elhelyezett 2 db egyenként 22-22 m³ tároló kapacitású műanyag tárolótartályban raktározza a termesztési ciklusokhoz igazodó mennyiségben.

A kocaszállás és az 5. hizlalda között került elhelyezésre az üzemanyag és olajtároló. A 8x3 m, vízzáró beton padozatú, lindablemezes kialakítású épület két részre osztott. A zárt részében az olajtároló kapott helyet, az egyik oldalról nyitott, fedett részén 2 db, 5 m³-es föld feletti

üzemanyagtároló tartály található. A tartályok kettős falú kialakításúak, ami kármentőként is funkcionál, továbbá földeltek, szintjelzővel ellátottak és tartalmazzák a munkagépek kiszolgálásához szükséges csővezetéseket és technológiai berendezéseket.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely az 1. számú terménytárolótól északra található, téglafalazatú, cseréptető épület. A gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak, padozata vízzáró betonburkolat, belső peremmel, a kijutó szennyezőanyag felfogása érdekében. A tárolóhelyen belül, a veszélyes hulladékok elhelyezése elkülönítetten, kármentő tálcá felett megoldott.

Az állatgyógyászati hulladékokat a szociális épület állatgyógyászati szobájában kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, műanyag zsákkal bélelt csukható fedelű 25 l-es műanyag tárolóban gyűjtik.

Az üzemelés során a nem fertőző betegségben elhullott állatokat szerződés alapján az ATEV Zrt. szállítja el és ártalmatlanítja. Az állati tetem átadó a telep hátsó bejáratánál került kialakításra. Az állati tetem tárolására betonozott, zárható hullámlemez fedéllel ellátott 3x3 m alapterületű, kiemelt peremű kb. 1,5 m mély akna szolgál, ami a kerékműs délnyugati oldalához csatlakozik. A kapunál található kerékműs feltöltése klórmentes vízzel történik.

A szállítás során az állati tetemet a szállítójármű a kerékműsben állva, a csipegetőgéme segítségével az aknából emeli ki. Elszállítás után a tárolóknát fertőtlenítik.

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

- a telep vízfogyasztását mérőműszerrel követik, a vízfelhasználás nyilvántartását vezetik
- a telepen csak száraz takarmányozást folytatnak
- az istállókon belüli vízkiosztás önitató rendszerrel valósul meg, az állatok a szükséges vízmennyiséget maguknak adagolják
- az istállók takarítása – víztakarékos módon – melegvízes gőzborotvával történik
- az istállók mosóvíze a hígtrágyával együtt kerül gyűjtésre és elvezetésre, a kommunális szennyvíz gyűjtése ettől elkülönítve, zárt tartályokban történik és szippantással szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra

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

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

Alap 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 elönlthet.

A telephely szennyeződéserzékenységi 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 (2c) területen helyezkedik el.

A tevékenységgel érintett ingatlan részben a 33263/2009. ügyszámú és 68850/2011. iktatószámú határozattal kijelölt Alap, B-37 kataszteri számú ásványvízkút hidrogeológiai „B” védőidomának felszíni vetületén található.

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

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra negatív hatást nem gyakorol, tehát vízügyi és vízvédelmi szempontból továbbra is engedélyezhető.

12.3.5.1-12.3.5.5 pontokban a trágya tárolására, nyilvántartására vonatkozó előírásokat tettem a **Nitrát rendelet** alapján. Felhívom a figyelmet, hogy a **Nitrát rendelet** 8. § (5) és (8) bekezdései értelmében a trágyatárolók méretének 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak lenniük.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: **Kvtv.**) 6.§ (1) bekezdés b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a **12.3.6** pontban előírásokat tettem.

A **12.3.6** 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 **12.3.6.6** pontban éves jelentés benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. § (4) és (7) bekezdése alapján. Az éves jelentést OKIR rendszeren keresztül kell teljesíteni, FAVI-ENG-ÉJ adatlap feltöltésével.

A **faviR.** 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a **12.3.6.7** és **12.3.6.8** pontokban előírást tettem.

A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából a **12.3.6.9** pontban FAVI-lapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. §-a alapján.

A **12.3.6.10** pontban előírást tettem a telephelyen korábban létesített mélyfúrású kút üzemeltetésére vonatkozóan.

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

A **12.3.6.12** pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A **faviR.** 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A **faviR.** 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - 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 **12.3.6.13** 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.

Állásfoglalásom **12.3.6.16** pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR.** 19. § (1) bekezdése alapján hoztam.

A **12.3.6.17** pontban foglalt előírást a hatósági határozattal kijelölt vízbázis védelme érdekében tettem.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet* 8. mellékletben foglalt táblázat 7. pontja alapján vizsgáltam.

Erdőre gyakorolt hatások szempontjából: (624/2022. Korm. rendelet 3. számú melléklet 7. pontja):

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztálya PE/ERDŐ/6972-2/2025. számon a szakkérdés vizsgálatot az alábbiak szerint elvégezte:

„Tárgyi eljárásban elvégeztem a

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLAT-át.

Hivatkozott számú megkeresése alapján a tárgyi ügyben megküldött, az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelepre vonatkozó, az FE/KTF/732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult eljárás dokumentációját áttekintettem.

A dokumentációban foglaltak elfogadásával erdészeti hatósági szempontból

egyetértek.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: eljáró hatóság) 2025. november 28-án érkezett megkeresésében Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó (székhelye: 8144 7011 Alap, Fő út 269/A., KSH törzsszám: 76907335, KÜJ: 100619786) megbízásából a Juglans Nigra Kft. (8000 Székesfehérvár, Taliga dűlő 4.) kérelmére az Alap, Tavasz major 0357/10, 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelepre vonatkozó, az FE/KTF/732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult eljárásában 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 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 igénybevétel 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.”

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.

A Kvt. 6. § (3) bekezdése szerint, a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

Az értékelés alapján a tevékenységet a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok alapján vizsgálva a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartási 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 és 5.10 pontokban előírtak teljesítésével, valamint az 5.12 pontban meghatározott határérték betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Szükséges továbbá a nagy létszámú 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, valamint a szakkérdés vizsgálatok figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése c) pontja, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyt megadtam (2.1 pont).

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

A rendelkezésre álló adatok alapján a határozat **2.2.1** pontjában a sertésenyésztés technológiához tartozó D2 diffúz forrásra, valamint a terménytisztítási technológiához tartozó P11 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély megadásáról rendelkeztem a Levr. 22. § (2) bekezdés a) pontja és a 26. § (3) bekezdése alapján.

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 vizsgálatára alapján a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt.

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

A R. 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. A határozat 2.2.2 pontja szerinti engedélyek érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg a **2.4.1** pontban.

A **2.4.2** pontban szereplő érvényességi időt a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatát, valamint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét figyelembe véve állapítottam meg.

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat

fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (4) bekezdése értelmében, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a felügyeleti díj mértéke százezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.6** pontjában rendelkeztem.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és 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 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 környeztkárosodás 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.** pontban. A tervet a Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/9742-14/2025. iktatószámom jóváhagyta. A **15.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **15.2** pontban a kárelhárításR. 6. § (3) és (5) bekezdései alapján előírást 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.

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

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

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **18.** fejezetében rendelkeztem.

A **17.** fejezetben foglalt monitoringra vonatkozó előírásaim jogalapja a R. 11. számú mellékletének 4. a), és 4. c) pontja.

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 összszerszerűen 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 **18.1** pontban.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke *a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI.19.) EM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 7. fősorszám 10.1 alsorszám alapján 337 500 Ft, amit az Engedélyes megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

A **18.2** pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az FE/KTF/ 732-5/2022. iktatószámú határozattal módosított, FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **19.1** pontjában rendelkeztem.

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

A Kvt. 71. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi. 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 jogszabályhelyek alapján határozatom **21.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

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

A 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. §-ai 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 ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján 65 nap.

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

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 (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 utasítása és *a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

A főispán helyett eljáró
Buday Attila
főigazgató nevében és megbízásából:

Petrás József
főosztályvezető