



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/11170-5/2023.

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Magyar Enikő

Tárgy: Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó Alap, Tavasz major 0357/17, 0357/18 hrsz. alatti telephelyén működő Alap Tavasz Majori Sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Melléletek:

- kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

HATÁROZAT

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó (székhelye: 7011 Alap, Fő u. 269/A., statisztikai azonosító jele: 76907335-4611-231-07, KÜJ: 100619786) 7011 Alap, Tavasz major 0357/17, 0357/18 hrsz. alatti telephelyére (Telephely KTJ: 100610773, Létesítmény KTJ: 101624577, Telephely EOVS: 163260, Y: 623300) vonatkozó, FE/KTF/732-5/2022. és FE/KTF/3519-7/2021. iktatószámon módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt a 8.9 pontban foglaltak szerint

módosítja

és módosításaival egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

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

1.2 Engedélyes székhelye: 7011 Alap, Fő u. 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: 7011 Alap, Tavasz major 0357/17, 0357/18 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 EOVS koordináták: Telephely: 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: Rendelet) 2. sz. melléklete alapján

11. Nagy létszámú állattartás

intenzív baromfi vagy sertésenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

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

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

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_11170_5_2023_határozat.docx

1.9 A tevékenység **NOSE-P kódja:** 110.05 - Trágyázás (A teljes 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-on felüli) sertések számára

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

01.46 – sertéstenyésztés

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

„nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

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

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

2.2.1 A sertéstenyésztés 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.

2.2.2 A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/9478-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján **szennyező anyag elhelyezési engedélyt** – a 13.1 pont 2 alpontjában részletezettek szerint.

2.3 Az egységes környezethasználat engedély érvényességi ideje: **2033. február 14.**

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

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2026. január 31.**

2.4.2 A 2.2.2. pont szerinti szennyező anyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: **2033. február 14.**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a 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 2025. október 31-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

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 0357/17 és 0357/18 helyrajzi számú ingatlanon 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 találhatók.

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	
Fiaztató-malacnevelő		80	1200		
Kocaszállás					
Csoportos állások	6	180			
Egyedi állások		80			
Karantén épület 1			50		
Karantén épület 2			111		
Összesen	11	340	1200	2980	
Összes férőhely karanténnal együtt			4692		

- állattartó épületek (hizlaldák)
- kocaszállás
- fiaztató és malacnevelő
- karantén épületek (régi hizlaldák)

Kiszolgáló létesítmények:

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

- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely
- porta és mérlegház
- hídmérleg

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, hízó, szüldő 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 két 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 zompban 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.

3.6 A sertéstelep bejáratai:

1. sz. bejárat: A sertéstelep D-i sarkánál, az állati hulla gyűjtő mellett. A bejárat elsődleges célja az állati hullák elszállítását végző vállalkozás számára részleges bejutás a telep hullagyűjtőjéhez.

2. sz. bejárat: A sertéstelep K-i sarkánál, a mérlegház mellett. A 2. sz. bejárat a telep főbejárata, itt kerékmű, hídmérleg, mérleg ház, személyi bejárat szolgálja ki a telep forgalmát.

3. sz. bejárat: A sertéstelep ÉNy-i határán a szomszédos Arany János Mezőgazdasági Szövetkezet irányában. A 3. sz. bejárat alapállapotban használaton kívül van.

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 állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő dokumentum 2.1. táblázatában (BAT-AEL a sertésólakból 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 részekéntbe 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** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 5.8** 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.

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

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

Határidő: 2023. december 31., ezt követően minden év december 31.

- 5.10** Évente egy alkalommal el kell végezni a levegőbe jutó ammóniakibocsátás 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: 2023. 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: 2024. január 31., ezt követően minden év január 31.

- 5.12** Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan 2021. február 21-től 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 amezőgazdasági 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 fentiekén 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 nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
 - haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.

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

7. Értesítés

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

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

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

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: 22/514-300) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/514-318) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát**, (8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 15-17., Hivatali kapu: SZJHAFEBAO 143304372, telefon: 22/511-160, 70/450-8115) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit jelen engedély mellékletei tartalmazzák.

8.2 A telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásának légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a 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 terménytisztítási technológiához kapcsolódó P11 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzését **ötévente** legalább egyszer el kell végezni.

Határidő: a beüzemelést követő 30 napon belül.

A terménytisztító beüzemelési időpontját a Környezetvédelmi Hatósághoz 15 nappal előtte be kell jelenteni.

- 8.10** 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.**

Az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, amennyiben a pontforrás nem üzemelt az adott időszakban. A méréseket a pontforrás újbóli üzembe helyezésétől számított 30 napon belül kell elvégeztetni. A pontforrások leállítási, valamint beüzemelési időpontjáról tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

- 8.11** 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.
- 8.12** Az üzemeltető köteles a pontforrásra vonatkozó időszakos kibocsátás-ellenőrzésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: mérést követő két hónapon belül.

- 8.13** Az üzemeltető köteles jelen engedélyben meghatározott diffúz forrásról, pontforrásokról és az ehhez tartozó technológiai berendezés üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni. Az üzemnaplót, valamint az éves jelentéseket az Engedélyes az adatrögzítéstől számított **öt évig** köteles megőrizni.
- 8.14** A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni, a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni. A kibocsátás ellenőrzés adatait, részeredményeit, a források üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított **öt évig** köteles megőrizni.

- 8.15** 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 a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.
Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 9.2** A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
- 9.3** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége ~ 1,35 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 szállíttatni a telephelyről.
- 9.5** A tevékenység során keletkező 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 kísérésével kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását.
- 10.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.4** Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz a hatásterület változását követő 30 napon belül.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telep körüli fás szárú növényállományokat meg kell őrizni, illetve a továbbiakban is fenn kell tartani (amennyiben szükséges, ápolással, pótlással is).
- 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) fecskefészek találhatók, az épületek bontása és a fecskefészek környezetét is érintő felújítása a költési időszakban (vagyis március 31. és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskefészek 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 szagszennyezés csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.** A lagúnák ürítésének gyakoriságánál figyelembe kell venni a hőmérsékletet és a bűzhatás aktuális intenzitását.
- 12.1.2 A **hígrágya elvezetésére szolgáló csatornát és tárolására szolgáló átemelő akna és telepített műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.** Bármilyen meghibásodására, nem megfelelő működésére illetve szivárgására utaló jel esetén a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
- 12.1.3 A technológiának megfelelően, és a bűzhatás elkerülése érdekében minimálisra kell csökkenteni az időt, amit a kialmolt szerves trágya a trágyatárolóban tölt, gondoskodni kell a kialmolt szerves trágya mielőbbi elszállításáról.
- 12.1.4 A szaghatás csökkentése és a fertőzésveszély megakadályozása érdekében az állattartó épületeket, hulladéktárolókat, boncolót, állati hullatárolót 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.
- 12.1.5 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.
- 12.1.6 A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletnek megfelelően biztosítani kell, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon, és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol a biológiai tényezők kockázatával kell számolni.
- 12.1.7 A telepen tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő **ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.** Ennek érdekében a mélyfúrású kút vizét megfelelő gyakorisággal szükséges vizsgálni mind bakteriológia, mind kémiai paraméterekre vonatkozóan. A bakteriológiai vizsgálatoknak minden esetben ki kell terjednie E.coli, Entereococcusok, Pseudomonas aeruginosa, Telepszám 22 °C-on, Telepszám 37 °C-on, paraméterekre.
- 12.1.8 A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv) 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve **a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse,** a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.9 Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó **biztonsági adatlap birtokában** kezdhető meg.
- 12.1.10 **A veszélyes anyagok, készítmények tárolásánál, felhasználásánál be kell tartani a Kbtv-ben foglaltakat, valamint annak végrehajtására kiadott 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásait.**
- 12.1.11 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 alapján.

- 12.1.12 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.
- 12.1.13 **A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget,** a tevékenység során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.14 A felszín alatti víz minőségi változásainak nyomon követése és ellenőrzése céljából a **talajvíz figyelő monitoring rendszert továbbra is üzemeltetni kell. Amennyiben a talajvíz magas nitrát tartalmának hátterében friss szennyezés feltételezhető, az esetleges szennyező forrás felderítése haladéktalanul szükséges.**
- 12.1.15 A területen lévő **csapadékvíz elvezetők, gyűjtők műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell** a felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében.
- 12.1.16 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.**
- 12.1.17 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.
- 12.1.18 **A sertéstelep rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente kétszer el kell végezni**a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet előírásaival összhangban.

12.2 A termőföld védelmére vonatkozó előírások:

- 12.2.1 Az Alap, Tavasz major 0357/17 és 0357/18 hrsz. alatti telephelyen működő sertéstelep a tárgyi ingatlanokkal szomszédos 0357/12 hrsz.-ú legelő művelési ágú termőföld talajára semmilyen káros hatással nem lehet (hulladék, vagy talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, karbantartásból eredő károk stb.).
- 12.2.2 Minden olyan esetben, amikor a sertéstelep üzemelése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

13. Szakhatósági előírások

13.1 A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/9478-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. Kovács Mihályné egyéni vállalkozó (székhelye: 7011 Alap, Fő u. 269/A., KSH: 76907335-0146-231-07; KÜJ szám: 100619786) részére az Alap, Tavasz major 0357/17,18 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 100610773) lévő sertéstelepre vonatkozóan FE-08/KTF/5658-10/2018. iktatószámom módosított, KTF-16519/2015. ügy- és 16485/2016. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához **a 2.-3. pontban foglaltak szerint**

szakhatóságként hozzájárulok:

2. A tevékenység során felhasználandó vegyszerek tárolására, mint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: FaviR.) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerinti szennyező anyagok elhelyezésére engedélyt adok az alábbiak szerint:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése műszaki védelmmel – hígtrágya tárolás és almostrágya tárolás

A tevékenység helye: Alap 0357/17,18 hrsz. (KTJ_{Telephely}:100610773)

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása és egyidejűleg elhelyezett maximális mennyisége:

hígtrágya és almos trágya: K2 minősítésű, azon belül 4. A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek ilyen anyagok képződését okozzák a vizekben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik. 8. Ammónia és nitritek. 9. Az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok).

A szennyező anyagok egyidejűleg elhelyezett maximális mennyisége:

Az 1-4 hizlaldákban épületenként összesen 24 db különálló lagúna található. A lagúnák 2x4 m szélességűek, és 0,8 m mélyek. Az így kialakított lagúnák összes térfogata épületenként 153,6 m³. Az 5. számú hizlalda teljes hasznos alapterülete alatt lagúnás kialakítású, annak ellenére, hogy a kanok almos tartásban vannak.

A lagúna mélysége 1,0 m, előregyártott Big Dutchman lemezzel fedett, teljes térfogata 800,4 m³. A kocaszállás épületében kialakított lagúnák összes térfogata 276,6 m³, a fiazató és malacnevelő épületben kialakított lagúnák összes térfogata 703,6 m³.

A telephely lagúnaiban egyidejűleg maximálisan gyűjthető hígtrágya mennyisége 2395 m³.

Az 1.-4. számú hizlaldákhoz tartozó 4 db, egyenként 100 m³-es, valamint a kocaszálláshoz és a fiazató és malacnevelő épülethez tartozó 1 db 60 m³-es földbe süllyesztett, 2 cm falvastagságú, zárt, acél hígtrágya tároló tartály. Az 5. hizlalda gravitációsan csatlakozik az 1. számú hizlalda hígtrágya tároló tartályához.

A telephely hígtrágya tároló tartályaiban egyidejűleg maximálisan gyűjthető hígtrágya mennyisége 460 m³.

Hígtrágyatároló medence 2065 m³ tároló kapacitású 27 m átmérőjű, 3,5 m magas acélfalú tartály.

Központi hígtrágya tároló II. medence 2065 m³ tároló kapacitású 27 m átmérőjű, 3,5 m magas acélfalú tartály.

Almostrágya tároló esetében 100 m³.

A szennyezőanyag elhelyezés során alkalmazott műszaki védelem:

1. számú hizlaldához tartozó 100 m³-es hígtrágya tároló tartály (EH-KTJ: 102044550) esetében: vízzáró acél

2. számú hizlaldához tartozó 100 m³-es hígtrágya tároló tartály (EH-KTJ: 102044561) esetében: vízzáró acél

3. számú hizlaldához tartozó 100 m³-es hígtrágya tároló tartály (EH-KTJ: 102044572) esetében: vízzáró acél

4. számú hizlaldához tartozó 100 m³-es hígtrágya tároló tartály (EH-KTJ: 102044583) esetében: vízzáró acél

A kocaszálláshoz és a fiazató és malacnevelő épülethez tartozó 60 m³-es hígtrágya tároló tartály (EH-KTJ: 102044594) esetében: vízzáró acél

Hígtrágyatároló medence (EH-KTJ: 102044619) esetében: vízzáró acél

Központi hígtrágya tároló II. medence (EH-KTJ: 102604457) esetében: vízzáró acél

Lagúnarendszer (EH-KTJ: 102044608) esetében: Big Dutchman lemez, sav- és lúgálló vízzáró kialakítás

Almostrágya tároló esetében (EH-KTJ: 102044608) esetében: szulfátálló beton

A szennyezőanyag elhelyezési engedély 2033. február 14. napjáig, de legkésőbb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének lejártáig hatályos.

3. Szakhatóságként az alábbi előírásokat teszem:

- 3.1 A tevékenység során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.
- 3.2 A tevékenység során felhasznált anyagok (szennyező anyagok) tárolása és felhasználása csak megfelelő műszaki védelem (műszaki intézkedések alkalmazása) mellett, a földtani közeg és a felszín alatti vizek szennyeződésének kizárásával végezhető.
- 3.3 A gépekből/berendezésekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felvitásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/berendezések telephelyen belüli üzemanyag feltöltése esetén kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.
- 3.4 A burkolt felületekre, földtani közegre kerülő szennyezés esetén annak eltávolítását azonnal meg kell kezdeni.
- 3.5 A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (VI. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
- 3.6 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályára, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a tevékenység folytatójának változása
 - a tevékenység helyének változása
 - a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
 - a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - trendszerű, egyirányú változás
 - ugrásszerű változás
 - új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
 - a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
- 3.7 A trágyatárolók szerkezeti épségének, vízzáróságának vizsgálatát évente egy alkalommal el kell végezni, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni.
- 3.8 Amennyiben a vízzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 3.9 Az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a meglévő 3 db monitoring kutat továbbra is üzemeltetni kell.
A mintavételezést és a vízminták vizsgálatát az alábbiak szerint kell végezni:
Akkreditált vízmintavételt követően, évente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:
pH, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, klorid
A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.
A mintavételi és a kiértékelt laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket a FAVI: MIR-KM felületre feltöltve, a tárgyévét követő év március 31-ig a vízvédelmi hatóság részére elektronikus rendszeren (OKIR) keresztül meg kell küldeni.

- 3.10 A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.

A vizsgálati eredmények benyújtásának határideje: először 2021. március 31., majd utána a tárgyévet követő év március 31.

- 3.11 A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, vagy a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 3.12 Az istállókban keletkező trágya a szigeteletlen térrészekben még ideiglenesen sem tárolható.
- 3.13 A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen.
- 3.14 A telephely csapadékvíz elvezető árokrendszerébe kizárólag tiszta csapadékvizek vezethetők.
- 3.15 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet és a FaviR. előírásait követve kell végezni.
- 3.16 A FaviR. 16. § szerinti „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű jelentésben (a továbbiakban: éves jelentés) be kell benyújtani a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz elektronikus rendszeren (OKIR) keresztül.

Határidő: először 2021. március 31., majd utána a tárgyévet követő év március 31.

4. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
5. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1 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.
- 14.2 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 véleményezésre a **14.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 14.3 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.

15. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

- 15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban.

15.3 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.

15.4 A telephelyre beérkező és távozó, valamint az elhullott állatok számáról folyamatos nyilvántartást kell vezetni, évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

15.5 A takarmányfogyasztásról és trágyatermelésről nyilvántartást kell vezetni, évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

15.6 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.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

16.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.

16.2 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.

16.3 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.

16.4 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.

17. Erőforrások felhasználása

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

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

17.3 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.

18. Monitoring

18.1 Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, és a levegőbe kerülő ammónia kibocsátás monitorozását az 5.9 és az 5.10 pontokban meghatározottak szerint kell elvégezni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyveket az 5.11 pontban foglaltak szerint kell a Környezetvédelmi Hatóság részére megküldeni.

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

19.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 15.000,- Ft – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

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

20. Rendelkezés a korábbi határozatokról

20.1 Az FE/KTF/732-5/2022. és FE/KTF/3519-7/2021. iktatószámon módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

21. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

22. A döntés közzétele

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

23. Jogorvoslat

Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közzéléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon keresztül, elektronikus úrlap használatával, vagy a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

2023. szeptember 21. napjától a keresetlevél elektronikus úton kizárólag a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújtható be.

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatal új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (továbbiakban Környezetvédelmi Hatóság) Toldi Erzsébet egyéni vállalkozó (székhelye: 7011 Alap, Fő u. 269/A.) kérelmére az Alap, Tavasz major 0357/17, 0357/18 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárás indult.

A kérelem az engedély 8.9 pontjában előírt légszennyezőanyag-kibocsátásmérés határidejének módosítására irányult.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges.

Ennek megfelelően az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlás benyújtását írtam elő, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/11170-2/2023. iktatószámú levelében értesítette az kérelmezőt az eljárás megindításáról, valamint tájékoztatást tett közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 10.2 pontja alapján 15.000 Ft, ami megfizetésre került.

A Telephelyen végzett tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 2. sz. melléklet 11. b) pontjának, [*Nagy létszámú állattartás intenzív baromfi vagy sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*] hatálya alá tartozik.

Az alapállapot jelentést a Juglans Nigra Kft. készítette el, tervszám: EKV-10/2015., mely a korábbi eljárásban került benyújtásra.

A módosítás tárgya szakhatóság hatáskörét nem érinti, ezért szakhatóságot nem kerestem meg, figyelemmel a Rendelet 20/A. § (11) bekezdésére.

A Rendelet 20/A. (14) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.

A Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/77-6/2021. iktatószámon egységes környezethasználati engedélyt adott a telephelyen folytatott tevékenységre. Az engedély az FE/KTF/3519-7/2021. és FE/KTF/732-5/2022. iktatószámú határozatokkal módosításra került.

A fenti eljárások során a jogszabály szerint előírt eljárási cselekmények lefolytatásra kerültek.

Jelen kérelemmel érintett érdemi módosítás az engedély 8.9 pontját érinti, ezen felül a technikai és szervezeti változások miatt a rendelkező rész további részeit is aktualizáltam.

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 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

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

A fűtató és malacnevelő épületben kombinált fűtés rendszer került kialakításra, a fűtatóban 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 ECT 632-6 típusú ventilátort helyeztek el, az épületek K-i oldalán pedig CL-1200-B/f típusú fali légbejuttató nyílásokat alakítottak ki. A fűtató és malacnevelőben 11, míg a kocszállásra 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 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.

A felülvizsgálati dokumentációban lehatárolásra került a P11 jelű pontforrás hatásterülete, mely szálló por esetén a forrástól számított 45 m sugarú kör.

Számítással meghatározásra került a telephelyen végzett tevékenység bűzkibocsátásának hatásterülete, mely szerint a központi hígrágya tároló esetében a tárgyátárolótól számított 30 m, míg az állattartó épületek középpontjától számított 36 m sugarú kör.

A hatásterület lakóházat, érzékeny területet nem érint.

A telepre beérkező és távozó járművek száma maximum napi háromra tehető. A közlekedési útvonalakon, a kapcsolódó forgalomból származó vonalforrás mentén jelentkező légszennyezőanyag immisszió a fenti 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 levegőtisztaságvédelmi 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. Az ötéves mérési gyakoriságot figyelembe véve a következő mérést 2023. szeptember 30-ig kell elvégezni. A benyújtott kérelem szerint 2023, 2022 és 2021 években a terménytisztító beindítására nem került sor. A fentiek alapján a 8.9 pontot úgy módosítottam, hogy a pontforrás következő mérését a terménytisztító beüzemelését követően szükséges elvégezni.

A **8.10 és 8.11** pontban a VMr. 7. §-ában, valamint 16. §-ában foglaltak alapján rendelkeztem.

A **8.12** pontban a VMr. 19. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **8.13 és 8.14** pontokban a VMr. 18. § (1) és 19. § (6) bekezdése, valamint a Levr.6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

A **8.15** 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 sertéstelepen a következő hulladékok keletkeznek:

- technológiai hulladék (pl: állatgyógyászati-, karbantartásból származó hulladék, stb.);
- települési (kommunális) hulladék;

Az állatgyógyászati veszélyes hulladékok számára a fiazató-malacnevelő épület gyógyszeres helyiségében került kialakításra a munkahelyi gyűjtőhely. A gyűjtőhelyen a maximálisan egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 50 kg.

A 4. számú istállóval szemben került kialakításra a gépkarbantartáshoz kapcsolódó veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtő. Az épület acéllemez burkolatú. A gyűjtőhelyen a fardat olajat kármentő felett elhelyezett olajos hordóban gyűjtik, elszállításig. A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 1300 kg.

A kommunális hulladékot heti gyakorisággal szállítja el a közszolgáltató.

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

A trágya mezőgazdasági kihelyezéssel kerül hasznosításra saját földeken, az elhullott állatok tetemeit az ATEV Zrt. szállítja el. A tároló zárható, fedéllel ellátott 2,5x2 m alapterületű, 1,8 m mély betonozott akna, gyűjtőzsomppal ellátva.

A telephelyen végzett tevékenységből kevés hulladék keletkezik, melyek elkülönített gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásról gondoskodnak.

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

A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a 9.2 pontban előírást tettem.

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

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (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 Alap belterületétől K-re terül el, 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), és 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, ~ 200 m távolságban található. Távolságban 750-800 méterre Alap belterületén, a Rákóczi F. és Dózsa Gy. utcákban falusias lakóterületen (Lf) földszintes F+T kialakítású családi házas telkek találhatók.

A vizsgált telephelyen sertés tartás folyik, az elletéstől a hizlalásig, 8 db épületben. A takarmány is helyben készül saját keverő üzemből. A zajforrások ennek megfelelően a nagyüzemi sertés tartás, a takarmányellátás és a belsőtéri légtechnika, technológiai berendezései. A szellőzőventilátorok a nap 24 órájában, automatikus üzemmódban folyamatosan, illetve szakaszosan üzemelnek. Takarmánykeverés csak nappali időszakban történik. Termelő műszakok száma 3.

A felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként benyújtották a Kultech Kft. által KZ-05/10 számon készített mérési jegyzőkönyvet. A 2010. évi mérés óta az 5. számú istálló korszerűsítése, átépítése során 6 db új axiál ventilátor került telepítésre, amelyek elrendezése, telepítési körülményei és működési rendje megegyezik a már ismertetett istálló szellőző ventilátorokéval. A beépített ventilátorok Big Dutchman típusú axiál ventilátorok, gyári adatok alapján maximális külső tér felé lesugárzott zajteljesítmény-szintjük 71-71 dB. További új zajforrás a 2018-ban telepített terménytisztító berendezés, amely csak betakarítási időszakban üzemel éves szinten kb. 20-30 napot, naponta 2-4 órás effektív üzemidővel. Az üzemelés kizárólag nappali időszakban történik, a mértékadó zajteljesítményszint 85 dB.

Az elvégzett számítások alapján igazolható, hogy az új zajforrások (ventilátorok és terménytisztító) nem minősülnek jelentős zajforrásnak, a mérési/vizsgálati pontokon a zajterhelés-változás elenyésző mértékű, érdemben nem érzékelhető. Ezen feltételek mellett a hatásterület kiterjedése sem nappali, sem éjszakai időszakban érdemben nem módosul.

Az elvégzett számítások alapján igazolható, hogy az ismertetett zajforrások és azok üzemvitele mellett a telep a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak megfelel. A telep zajforrásainak hatása a távolabbi lakóépületeknél nem ítéhető meg.

A dokumentációban bemutatásra került a tevékenység zaj- és rezgésvédelmi hatásterülete. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. §-a szerint meghatározott közvetlen zajvédelmi hatásterületen belül védendő létesítmény nem található, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata keretében zajkibocsátási határértéket nem állapítok meg a sertéstelepre.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételel 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 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban KvVM-EüM együttes rendelet) együttes rendelet határozza meg. A Zajrendelet 3. §(1) bekezdése alapján tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

Fentiek alapján a **10.1-10.3** pontokban előírásokat tettem a környezeti zajkibocsátás minimalizálása érdekében.

A határozat **10.4** pontjában szerepeltetett, a telephely hatásterületének módosulása esetén a zajkibocsátási határérték kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a Zajrendelet 11. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A zajvédelmi szempontból közvetett hatásterületet a sertéstelepre irányuló, illetve onnan kiinduló szállítás folytán, a közúti közlekedésre gyakorolt többlet forgalom, és ez által generált többlet zajterhelés jelenti. Tekintettel ennek igen csekély mennyiségére, a szállítással érintett útszakaszok esetében értelmezhető mértékű forgalomnövekedést a telep üzemeltetése nem okoz, közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

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 telephely nem beépített részén rendszeresen nyírt gyepterület található, a telephely egyes határain elszórt jellegű fás növényállomány, a telephelyen belül – főként a hizlalda épületek között új telepítésként – pedig 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 sertéstelep területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek, de az állattartó telep és Alap belterülete között húzódik az Alapi kaszálórétek (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.

Az állattartó épületeket a védett füstifecskék (*Hirundo rustica*) és molnárfecskék (*Delichon urbica*) előszeretettel használják költési célokra. Költési időszakban az ilyen épületek felújítása vagy elbontása (vagy a fészkek más okból való eltávolítása) a védett madarak költését veszélyeztetheti. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdésének 1) pontja alapján védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges. A fészkekkel rendelkező épületek felújításának, bontásának költési időszakon (költési időszak: április 1. és augusztus 15. között) kívülre történő időzítésével a védett madarak költésének veszélyeztetése elkerülhető.

A 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 fenntartása az üzemeltetés folytatása során is indokolt, és környezetvédelmi, illetve tájvédelmi szempontból javasolt új egyedek további telepítése is.

Fentiek alapján a sertéstelep további üzemeltetése – a táj- és természetvédelmi, illetve környezetvédelmi előírások betartása mellett – a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati dokumentációkban foglaltak alapján, a Rendelet 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 állapíthatók meg:

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.

Az Engedélyes a Telephelyen környezetirányítási rendszert nem üzemeltet. (1. BAT)

A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, az általános teljesítmény javítása érdekében (2. BAT)

Érzékeny területek távolsága ~ 1000 m.

A dolgozók képzése megoldott.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság által az FE/KTF/306-2/2021. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephelyen lévő berendezések, műtárgyak rendszeres karbantartása megvalósul.

Az állati hulla tároló zárható, fedéllel ellátott 1,8 m mély betonozott akna, gyűjtő zsomppal 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 szükséges mértékben és mennyiségben kerül kiadagolásra szója és napraforgó.

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

Hatékony vízfelhasználás (5. BAT)

Hitelesített mérőórával történik a vezetékes vízfelhasználás 2020 decemberétől.

A tűzivíztároló fedett.

Az ólak tisztításánál meleg vizes gőzborotvát alkalmaznak.

A takarmányt nem vizezik.

Víztakarékos itatóberendezést alkalmaznak.

Szennyvízkibocsátás (6., 7. BAT)

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz elkülönítetten kerül gyűjtésre, és szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

Hatékony energiafelhasználás (8. BAT)

A telepen számítógép vezérelt szellőztetés és fűtési igénnyel rendelkező istállóknak felületi fűtés van. Hűtés párasítással történik.

Az istállók mennyezete szigetelt.

A telephelyen LED fényforrásokat használnak.

Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

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

A telephely üzemeltetése zajvédelmi szempontból nem minősül jelentős környezethasználatnak. Az üzemelésből határértéket meghaladó zajterhelés nem várható.

A tevékenység közvetlen zaj- és rezgésvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmény nem található, így zajvédelmi intézkedési terv készítése nem szükséges.

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 istállóknak.

Bűzkibocsátás (12. és 13. BAT):

A telephellyel kapcsolatban bűz miatt panasz nem érkezett.

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 szilárd trágya tárolásából (14., 15. BAT)

A telephelyen csak a kanszállás almos rendszerű, a képződő szalmás trágya mennyisége nem jelentős, kb. 15-20 m³/év.

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 sekélyinjektálóval 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.

A levegőbe jutó bűzkibocsátás monitorozása nem alkalmazandó, mivel érzékeny területen nincs bűzhatás.

Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának mérése a mérések költsége miatt nem feltétlenül alkalmazható, tárgyi telephelyen a technológiából adódóan porkibocsátás nem várható.

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 fotovoltatikus 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. pontja alapján előírtam a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását az **5.10** pontban.

A monitoring eredmények megküldéséről az **5.3** pontban rendelkeztem.

A **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 előírást tettem a 22. BAT-ban foglaltak alapján.

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 a telephely esetében ez nem áll fenn, ezért a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozását nem írtam elő.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, további kezelése a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően történik.

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

Az értékelés alapján a tevékenységet a Rendelet 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján vizsgálva a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia a 3.0 pontban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9 - 5.11 pontokban előírtak teljesítésével, valamint az 5.12 pontban meghatározott határértékek betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya FE/NEF/3852-2/2020. ügyiratszámú véleményében megállapította, hogy a tevékenység **közegészségügyi szempontból** a dokumentációban foglaltak betartásával és az általa tett, jelen határozat 12.1 pontjában szerepeltetett előírásokkal engedélyezhető.

Véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„[...]A szakkérdést megvizsgálva megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció alapján végzett tevékenység 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 rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

A tevékenységnek közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva - a dokumentációban foglaltak, és a rendelkező részben előírtak maradéktalan betartása mellett - akadálya nincs.”

A Fejér Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya FE/NTO/03903-2/2020. iktatószámú feljegyzésében foglaltak szerint, jelen határozat 12.2 pontjában tett előírásokkal adta meg véleményét, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Összességében elmondható, hogy a sertéstelep üzemelése normál üzemvitel mellett nem gyakorol hatást a talajra, talajszennyezés a telepen még nem történt.

A telep az Alap 0357/17 hrsz.-ú kivett major, 16 épület művelési ágú, 0357/18 hrsz.-ú a) kivett 6 gazdasági épület, udvar b) kivett árok, művelési ágú és 0357/10 hrsz.-ú erdő művelési ágú ingatlanokon helyezkedik el. A teleppel közvetlenül szomszédosak az Alap 0357/9 hrsz.-ú erdő községi mintatér művelési ágú, 0357/28 hrsz.-ú c) kivett út f) kivett major művelési ágú, 0357/12 hrsz.-ú legelő művelési ágú ingatlanok.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tvtv.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tvtv. 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. Jelen eljárásban a talajvédelmi szakkérdés

vizsgálata a telephely szomszédságában elhelyezkedő 0357/12 hrsz.-ú legelő művelési ágú termőföld esetében indokolt.”

A **Fejér Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztálya** 12.110-2/2020. ügyiratszámú feljegyzésében véleményét az alábbiak szerint adta meg:

*„A telephelyen működő sertéstelep állatlétszámának bővítését nem tervezik. A tervezett tevékenységet az Alap 0357/37 és 0357/38 hrsz.-eken kívánják végezni. Az ingatlanok teljes egészében **kivett** gazdasági épület és udvar **művelési ágúak**.*

*A dokumentáció értelmében a jelenlegi sertéstelep területe nem lesz módosítva. Fentiek alapján mivel a tervezett tevékenység **csak kivett területen valósul meg, és kiterjesztését sem tervezik, ezért a földvédelmi szakkérdés vizsgálatának feltétele jelen esetben nem áll fenn.***

.Amennyiben a telep esetleges bővítése mégis termőföld igénybevételével járna, végleges más célú hasznosítási engedélyt kell rá kérni.

.A végleges más célú hasznosítás az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre vonatkozóan engedélyezhető.

.A sertéstelep működése aszomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

A termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az ingatlanügyi hatósági engedélyezés még nem történt meg. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybe vevőt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben (továbbiakban: Tfv.) foglalt jogkövetkezmények alól.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF3504-8/2020. iktatószámom megkerestem a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot – a hatáskörükbe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

A **Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály** – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/9478-1/2020.**ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az FE-08/KTF/5658-10/2018. iktatószámú határozattal módosított KTF-16519/2015. ügy- és 16485/2016. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához a **szakhatósági hozzájárulását határozatom 13.1 pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

A Fejér Megyei Kormányhivatal hivatkozott számú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte I. Kovács Mihályné egyéni vállalkozó részére az Alap, Tavasz major 0357/17,18 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 100610773) lévő sertéstelepre vonatkozóan FE-08/KTF/5658-10/2018. iktatószámom módosított, KTF-16519/2015. ügy- és 16485/2016. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A megkereséshez mellékeltek a JUGLANS NIGRA Mérnöki Iroda Kft. által 2020. októberében összeállított "KOVÁCS MIHÁLYNÉ ALAP TAVASZ MAJORI SERTÉSTELEP KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA" című, EKV-34/2020. munkaszámú dokumentációt.

Az eljárás során benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett telephely szennyeződéserzékenységi besorolása felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FaviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2c) területen található. A telephellyel érintett Alap, 0357/17 hrsz.-ú ingatlan a Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által a 33263/2009. ügy- és 68850/2011. iktatószámú határozattal kijelölt Alap B-37 kataszteri számú ásványvízkút hidrogeológiai „B” védőidomának felszíni vetületén található. A vízbázis védett, nem sérülékeny.

A telephelyhez legközelebbi felszíni víztest a K-i irányban 820 m távolságban és É-i irányban 840 m távolságban lévő Névtelen-2735 nevű, jellegét tekintve nem kategorizált vízfolyás.

A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására.

A vizsgált területen a csapadékvíz elvezetése megoldott. A csapadék vizek elvezetésére a telepen kialakított csapadékvíz elvezető árkok szolgálnak, melyek szigorúan elválasztottak a hígtrágya elvezető rendszer elemeitől. A kiépített csapadékvíz elvezető rendszer betonlapokkal burkolt földárkok, 1:1,5 rézsűhajlással, összes hosszúsága 440 m.

Az állattartó épületeknél kifutók nincsenek, így trágyával szennyezett csapadékvizek sem keletkezhetnek.

A telep területére hulló csapadék részben a burkolatlan felületeken a talajba beszivárog, illetve részben a belső árokrendszer nem burkolt szakaszain elsikkad. Nagyobb csapadékok esetén az árkok a vizet a Tavaszmajorra bevezető út útárkába vezetik. Az árkok három ponton vezetnek ki az ingatlanról a vizeket, mindhárom ponton az ingatlan határon rácsszűrő került beépítésre.

A telepről kilépő csapadékvizek a Tavaszmajori bekötőút útárkán keresztül az Alap-Cecei vízfolyásba torkolnak, annak 8+430-as szelvényénél.

Az istálló kapacitása és padozatuk kialakítása:

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	
Fiaztató-malacnevelő		80	1200		
Kocaszállás csoportos állások (szimultán) egyedi állások	6	180 80			
Karantén épület 1			50		
Karantén épület 2			111		
Összesen	11	340	1200	2980	
Összes férőhely karanténnal együtt			4692		

A tartás során keletkező hígtrágya elvezetése és tárolása lagúnás rendszerben történik.

Az épületekben a járószint alatt 0,8 m, illetve 1,0 m mély lagúnák kerültek kialakításra. A járószint rácson padozatos, amelyen keresztül az állattartás során a trágya a lagúnákba folyik. A lagúnák feltelését követően a leeresztő nyílások megnyitásával a hígtrágya gravitációsan az épületek mögött elhelyezett földbe süllyesztett zárt acél tárolótartályokba üríthető, ahonnan szivattyúval a központi trágyatároló tartályba emelhető. Az 5. hizlalda az 1. számú hizlalda tartályába csatlakozik gravitációsan.

Az épületek alatt a lagúnák tároló kapacitása 2.395 m³, a földalatti tárolótartályok 460 m³ hígtrágya befogadására alkalmasak, a központi trágyatárolók pedig 2 x 2.065 m³ tárolókapacitásúak.

A telep hígtrágya kezelő rendszere zárt, nyomáspróbával készült, rendszeresen ellenőrzött.

A keletkező hígtrágya mennyisége 6 hónap alatt 1314 m³.

A maximális tárolókapacitás 6985 m³. A hígtrágya tárolást követően termőföldre kerül kihelyezésre.

A keletkező almostrágya mennyisége 15-20 m³/év. Az almostrágya tároló kapacitása 100 m³.

A telephely vízellátó rendszere 2020 decemberétől megváltozott, a teleülési ivóvíz közszolgáltató, a Fejérvíz Zrt. hálózatfejlesztést hajtott végre, így a telep most már a települési ivóvízhálózatról látható el. Biztonsági okok miatt a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által 20.636-4/2002. számon kiadott, 2022. december 31-ig érvényes, vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról való vízellátás lehetőségét továbbra is fenntartják. A mélyfúrású kútból kitermelhető vízmennyiség 5.585 m³/év.

Az új ellátóvezeték hossza 728 m, anyaga KPE, átmérője 90 mm. A bekötéshez új vízfogadó akna létesült. A telepen belüli vízellátó hálózat nem változott.

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 és a takarításhoz kapcsolható. A telep tartási technológiához kapcsolódó vízfogyasztása 450 m³/hó.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz mennyisége kb. 7 m³/hó, gyűjtésük 8 m³-es és 12 m³-es szennyvízgyűjtő aknában történik. A kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező szállítja el nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz szállítás kereteiben szennyvíztisztító telepre.

A tárgyi telephelyen 1968 óta folyik állattartás. A jelenlegi környezethasználó 2004. évtől egységes környezethasználati engedély alapján végzi a tevékenységet.

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség az engedélyes részére 16152/2006. ügy- és 62931/2006. iktatószámom adott vízjogi üzemeltetési engedélyt a telepen lévő 3 db monitoring kút üzemeltetésére. Az engedély 2026. szeptember 30-ig érvényes. Az As-1 jelű kút a háttérterhelés mérésére, az As-2 és As-3 jelű kutak az esetleges telepi szennyezés kimutatására létesültek.

Alap és környéke mély fekvésű, többnyire lefolyástalan terület. Az agyagos képződmények a felszín közelében, 5 m-en belül elérhetők. A felszínközeli agyag vízzáró hatása következtében a talajvíz a terep alatti 2-3 m között jelenik meg. A fedő sárga iszapos középszemű homok. Ebben a finomabb szemcsészetű, iszapot is tartalmazó rétegben a szivárgási tényező 10⁻⁵-10⁻⁷ m/sec körüli. A talajvíz – pangó vízként – helyben marad, vagy csak nagyon lassan mozog DNy-i irányba az Alap-Cecei-vízfolyás felé. A szivárgás sebessége nem több 0,5-1,5 m/évnél.

A kifejezetten lassú talajvíz szivárgási viszonyok következtében a jelenlegi időpontokban vett évenkénti mérések a régi korszerűtlen állattartás (korábbi üzemeltetők által véghezvitt szennyezés), valamint a környező termőterületek műtrágyázásának hatásait tükrözik, azonban a mintázások a víz minőségében hosszú távon lassú, de határozott javulást mutatnak.

A telephelyen végzett talajvíz monitoring vizsgálati eredményeinek kiértékelését az alábbiak szerint ismerteti a dokumentáció:

"Az ammónium esetében 2018-ban mindhárom figyelőkútban hasonló jellegű határértéket meghaladó kiugrás jelentkezik, azonban ennek a kiugrásnak más szennyezőanyaggal korrelációja nincs, a következő években a lebomlásra, átalakulásra utaló nyomok nem figyelhetők meg, így valószínűsíthetően analitikai hibáról van szó. Az idősorok elemzéséből megállapítható, hogy friss szennyezés nincsen, az ammónium érték a 2018-as évet kivéve mindenütt a „B” határérték és mérési határérték alatt marad.

A vett talajvíz mintákban a háttér terhelést mérő As-1 kútban a nitrát koncentráció meghaladja 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. számú mellékletében megadott „B” határértéket. Az As-1 jelű kútban emelkedő nitrát koncentráció a környező térrészekben jelenleg is folyó mezőgazdasági tevékenység hatását tükrözi. Az üzemelés felülvizsgált időszaka alatt a nitrát koncentráció lassan csökkenő tendenciát mutat, különösen az As-2 kút esetében.

Az As-2-es kútban jelenleg is megfigyelhető határérték feletti szulfát koncentráció, azonban a tendencia itt is határozott javulást mutat 2018-ig. A szulfát koncentráció a tapasztalatok alapján a

talajbolygatások (külső út építése, belső úthálózat fejlesztése, vízhálózat fejlesztés, stb.) során mindig növekedést mutatott, illetve részben a terület sajátos földtani viszonyai is okozzák.

A telepen jelenleg üzemelő állattartó épületek mindegyike zárt lagúnás rendszerben működik, illetve a hígtrágya közvetlenül az állattartó épületek közelében telepített acél tartályokba kerül. A kiépített hígtrágya gyűjtő rendszerből hígtrágya nem juthat a talajba, illetve talajvízbe.

Ezt erősíti az a tény is, hogy a lehelyezett trágyagyűjtő tartályok esetleges sérülése esetén – a magas talajvízszint miatt – inkább vízbetörés várható semmint szennyezőanyag kijutása. A magas talajvízállás következtében a tartályokban tárolt hígtrágya szintjének gyors növekedése mutatkozna, ilyen eset eddig nem történt. A központi trágyatároló tartály teljes egészében a talajszint felett került megépítésre, így abból bármiféle elfolyás azonnal láthatóvá válna.

A kapott eredmények összefüggésben lehetnek továbbá a 2020-as és 2019-es évek rendkívüli csapadék-hiányával, amelynek hatása a megnövekvő evapotranspiráció miatt „töményedő” talajvíz.

A talajvízfigyelő kutak mintavételi vizsgálatai alátámasztják, hogy a mezőgazdasági művelés hatására a háttérből magas nitrát koncentrációjú talajvíz érkezik. Jelenleg a területen az ammónium és egyéb mérési eredmények alapján megállapítható, hogy friss szennyezés a talajvízbe nem kerül a sertéstelep működése következtében."

A nagy létszámú sertéstartási tevékenységre a 2017. február 15. napjától hatályos 2010/75 európai bizottság végrehajtási határozat az elérhető legjobb technikákra (BAT) vonatkozó következtetések vonatkoznak.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés igazolására a dokumentáció az alábbiakat rögzítette: A vízfelhasználást mérik, arról nyilvántartást vezetnek.

Felszín feletti vezeték nincs a telepen.

A használaton kívüli vezeték szakaszokat ki kell ürítették és lezárták.

Csak fedett tűzivíz tároló van a telepen.

A tisztítás során használt víz mennyiség csökkentése érdekében ravasszal láttak el minden tömlőt és egyéb mosó berendezést. Melegvizet gőzborotvát alkalmaznak a felületek lemosás előtti előtisztítására.

Az ivóvízigényt víztakarékos itatók biztosítják. Nem alkalmaznak folyékony takarmányt, nem kevernek vizet a takarmányba.

Az itató berendezéseket karbantartási program alapján folyamatosan ellenőrzik, ha szükséges javítják.

A szennyezett mosóvíz újra felhasználásáról, vagy megfelelő tárolótartályban történő felfogásáról gondoskodnak.

Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása megtörtént.

A vízfelhasználás minimalizálásával a keletkező szennyvíz minimalizálása megtörtént.

A hígtrágya és a technológiai szennyvíz elvezetése erre rendelt hígtrágyatároló medencékbe történik.

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

Avízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítatják.

A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból származó szennyeződésének megelőzése céljából a hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik. A hígtrágya tároló tartályok és a hígtrágya tározó medencék vízzáró kialakításúak.

A tárolókapacitás elegendő a féléves hígtrágya mennyiség tárolására. Az almostrágya tároló szulfátálló és vízzáró beton padozattal került kialakításra, a tárolókapacitás elegendő a féléves almostrágya mennyiség tárolására.

Az istálló előtti tárolótartályok 2 cm vastag acél tartályok, a központi trágyatároló medencék szintén acél falú medencék. A telep hígtrágya tároló kapacitása az egész éves trágyamennyiség befogadására alkalmas.

A trágyakezelés eszközei szivárgásmentesek.

A trágyakihelyezés a talajvédelmi hatóság engedélye alapján történik az abban felsorolt szempontok figyelembe vételével.

A FaviR. 16. § (5) bekezdése szerint Éves jelentést kell benyújtani az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi

irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti azon környezethasználónak is, aki a rendelet I. Mellékletében meghatározott, az ott megadott kapacitásküszöböt meghaladó tevékenysége során a rendelet II. Mellékletében meghatározott szennyező anyagot a vonatkozó küszöbértéket meghaladóan a felszín alatti vízbe, illetve földtani közegbe bocsát.

A 91/689/EGK tanácsi irányelv 2. cikk 10. pontja alapján „kibocsátás”: a szennyező anyagok környezetbe történő kijutása valamilyen – akár szándékos akár balesetből származó, akár rutinszerű, akár nem rutinszerű – emberi tevékenység eredményeképpen, beleértve kiömlést, kisugárzást, bevezetést, visszasajtolást, elhelyezést vagy lerakást, akár végső szennyvíztisztítással nem rendelkező csatornahálózaton keresztül.

A 91/689/EGK tanácsi irányelv I. melléklet 7.a) ii) alpont alapján a rendelet kiterjed a Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésintézésre 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, továbbá a 1/689/EGK tanácsi irányelv I. melléklet 7.a) iii) alpont alapján a rendelet kiterjed a Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésintézésre 750 férőhely kocák számára.

A 91/689/EGK tanácsi irányelv II. melléklet 12. sora alapján összes N szennyező anyag tekintetében a kibocsátási küszöb vízbe történő kibocsátás esetén 50 000 kg/év, földtani közegbe történő kibocsátás esetén 50 000 kg/év.

A 91/689/EGK tanácsi irányelv II. melléklet 13. sora alapján összes P szennyező anyag tekintetében a kibocsátási küszöb vízbe történő kibocsátás esetén 5000 kg/év, földtani közegbe történő kibocsátás esetén 5000 kg/év.

A FaviR. 16. § (7) bekezdése szerint az éves jelentést a tárgyévre vonatkozóan, a tárgyévet követő év március 31-éig kell benyújtani.

A FaviR. 35. § (2) bekezdése szerint az (1) bekezdés a) pontja szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését a vízvédelmi hatóság részére a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerébe (FAVI-ENG) kell teljesíteni.

Fentiekre tekintettel a 3.16 pont szerinti előírást tettem.

A szakhatósági állásfoglalás 3.1-3.16 pontjaiban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § -ára, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (8) bekezdésére és a R. 20. § (4) bekezdésére figyelemmel a R. 11. számú mellékletének 3. a) pontja alapján feltételeket írtam elő a felszíni és a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg védelmére.

A 3.1-3.4 és 3.10 és 3.15 pontokban foglalt előírások jogalapja a FaviR. 8-11.§, 13. és 19. §-a, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FvR.) 4-8. §-ai, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49. §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 6.-8., 18. §-a.

A FaviR. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján, szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható. Ugyanezen jogszabályhely b) pontja alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. Ugyanezen jogszabályhely d) pontja alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

Fentiekre tekintettel a 3.5 pontban foglalt előírást tettem.

A 3.6 pontban foglalt előírást a FaviR. 13., 14. §-a, valamint 5. számú mellékletének 7. pontja alapján tettem.

A FaviR. 8. § a) és b) pontjai alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával, továbbá ellenőrzött körülmények között történhet.

A szakhatósági állásfoglalás 3.7 – 3.8 pontjaiban szereplő előírásokat a FaviR. 8. § a) és b) pontjai a 14. § (1) bekezdésének a) pontja és az 5. számú melléklete alapján, továbbá R. 11. számú mellékletének 4. e) pontja figyelembevételével eljárva írtam elő.

A FaviR. 5. számú melléklet 7. f) pontja alapján a szennyezőanyag elhelyezési engedély kiadását követően az engedélyes köteles bejelenteni a vízvédelmi hatóságnak és a vízügyi igazgatóságnak a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható alábbi változásokat annak bekövetkezését követő 15 napon belül:

fa) trendszerű, egyirányú változás,

fb) ugrásszerű változás,

fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése.

A FaviR. 5. számú melléklet 7. f) pontját az engedélyes abban az esetben tudja teljesíteni, ha a tevékenységgel érintett területen monitoringot végez.

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) bekezdése 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 vizsgálandó komponens a szennyezőanyag elhelyezést jellemző szennyezőanyag alapján határoztam meg. A mintavételre, a földtani közeg- és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokra vonatkozó szabványokat 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 tartalmazza. A fentiek, valamint a FaviR. 5. számú mellékletének 5. pontja alapján, továbbá az R. 11. számú mellékletének 4. a), 4. b), és 4. c) pontjai figyelembevételével a 3.9 pontban szereplő előírást tettem.

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 3.12 pontban előírást tettem.

A 3.11 pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.) 9. § (2) bekezdése alapján a kibocsátókra vonatkozó általános előírásai alapján hoztam meg.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése alapján, a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;

b) megelőzze a környezetszennyezést;

c) kizárja a környezetkárosítást.

A Kvt. 19. § (3) bekezdés c) pontja alapján, a környezet igénybevétele - így különösen a vízviszonyokba történő beavatkozások - esetén gondoskodni kell arról, hogy a vizek hasznosíthatóságát biztosító mennyiségi és minőségi körülmények ne romoljanak.

Fentiekre tekintettel a 3.13-3.14 pontokban szereplő előírásokat tettem.

A 3.15 pontban a havi bejelentésére vonatkozó rendelkezést a FaviR. 19. § (1) bekezdése tartalmazza.

A FaviR. 3. § 8. pontja alapján az elhelyezés: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is.

A FaviR. 3. § 38. pontja alapján, szennyező anyag: minden anyag, ami nem természetes okból a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerülve szennyezést, illetve vízminőségromlást okozhat, ilyenek különösen az e rendelet 1. számú mellékletében szereplő anyagok.

A FaviR. 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A FaviR. 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

Fentiekre tekintettel a 2. pontban a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt megadtam.

A szennyező anyag elhelyezési engedély hatályát a FaviR. 5. számú mellékletének 6. pontja alapján, a 13. § (10) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai alapján adtam meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 4. pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Összefoglalás

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

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

A határozat **2.2.1** pontjában a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján a sertéstenyésztés technológiához tartozó D2 jelű diffúz légszennyező forrás és a terménytisztítási technológiához tartozó P11 jelű pontforrás működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem.

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

A határozat **2.4.1.** pontjában a légszennyező források működtetési engedélyének érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Rendelet 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 **3.6** pontban a telephely bejáratainak és azok használati módjait az ügyfél kérelme alapján rögzítettem állatjóléti, állategészségügyi és járványmegelőzési okokra tekintettel.

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 képesítési feltételei* a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési 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 Rendelet 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 **14.** fejezetében a Rendelet 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat **15.1-15.3** és **15.6** pontjaiban a Rendelet 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A **15.4** és **15.5** pontokban tett előírást a 29. BAT-ban foglaltak alapján írtam elő.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a **16.** pontban. A tervet a környezetvédelmi hatóság az FE8/KTF/306-2/2021. iktatószámú határozatával jóváhagyta. A **16.1** pontban szereplő előírást akárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **16.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **16.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

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

A Rendelet 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 Rendelet 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 **17.** fejezetében rendelkeztem.

A **18.** fejezetben foglalt monitoringra vonatkozó előírásom jogalapja a Rendelet 11. számú mellékletének 4. a), és 4. c) pontja.

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

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **19.1** pontban.

A **19.2** pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az FE/KTF/732-5/2022. és FE/KTF/3519-7/2021. iktatószámokon módosított FE/KTF/77-6/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **20.1** pontjában rendelkeztem.

A határozat **22.**, „*A döntés közlése*” című fejezetében a Rendelet 21. § (9) bekezdésére figyelemmel rendelkeztem. Határozatom **22.1** pontjában intézkedtem 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 **23.** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról szóló* 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdés értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a) az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy b) a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézés a jelen döntés közlésével, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Rendelet 20/A. § (10) bekezdése 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 *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a *Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

A főispán helyett eljáró
Dr. Petrin László
főigazgató
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető