



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00011-47/2024.**

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944  
Kovács Judit  
Köteles Zoltán  
Otlecz Mónika  
Palatinus István  
Szilágyi Tibor Gergely  
Bobvos Mariann (66/529-274)  
Papp László (66/795-670)  
Török-Botyánszki Anna (66/795-832)  
Zsiga Péter (68/417-283/136)

Tárgy: Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: FirstFarms Hungary Kft.  
5932 Gádosor, Tanya hrsz. 073/8

KÜJ: 100655186

KTJ: 101196524

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a **FirstFarms Hungary Kft.** (5932 Gádosor, Tanya hrsz. 073/8, KÜJ: 100 655 186) ügyfél részére az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 101 196 524) bővítéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a korábbi határozatokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: FirstFarms Hungary Kft.  
Székhely: 5932 Gádosor, Tanya hrsz. 073/8  
Cégjegyzékszám: 04-09-005726  
Adószám: 12851157-2-04  
KÜJ szám: 100 655 186

#### 2. A telephely általános adatai

Telephely címe: 5900 Orosháza-Szentetornya, külterület 0520/9 hrsz.  
Művelési ág: kivett sertéstelep, területe: 9 ha 3239 m<sup>2</sup>  
KTJ<sub>telephely</sub>: 101 196 524  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101 635 791  
EOV<sub>központi</sub>: X = 140 687 m; Y = 770 186 m

A tervezett új malacnevelő épület elhelyezésére a FirstFarms Hungary Kft. 2017-ben az Orosháza, külterület 0520/13 hrsz. alatti ingatlanból (kivett terület) 11257 m<sup>2</sup> területet leválasztott és az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz.-ú telep területéhez csatolta. Ezen területrészen kerül a tervezett új épület megvalósításra.

### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett és folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
  - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint
  - 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

### 4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés  
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme  
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kiegészítő, műszakilag kapcsolódó tevékenységek

- vízellátás,
- hígtrágyakezelés,
- monitoringozás,
- anyag- és energiaellátás,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék kezelése,
- állategészségügyi ellátás,
- szociális igények biztosítása, karbantartás.

### 5. A tevékenység célja

A FirstFarms Hungary Kft. orosházi telephelyén tevékenységét 2002 decembere óta végzi. Az orosházi telepen a gazdálkodó szervezet malac (hízó alapanyag) utóneveléssel és a visszamaradt állomány véghizlalásával foglalkozik. Kisebb volumenben a telepen koca, kan és tenyészkocásüldő állomány is van (tenyészállomány pótlásának céljából).

A gádorosi és a telekgerendási telepen a malacokat előállítják, amit az orosháza-szentetornyai és a pusztaföldvári telepeken – értékesítésük előtt – utónevelnek, a visszamaradt egyedeket pedig vágóhídi igényeknek megfelelően szükség esetén az orosházi telepen véghizlalják, illetve a telepeken a tenyésztésre szánt süldő és előhasi koca állomány ideiglenes tartását is végzik. A tenyésztelepek kiszolgálása érdekében Orosházán és Pusztaföldváron 2 db kis létszámú karatén telepet is üzemeltet a cég.

A malacokat a gádorosi telepről szoptatási idő leteltével (24-26 napos, 6,2 kg átlagsúlyú) szállítják át utónevelésre az orosházi telepre. A malacokat 11-12 hetes korukig, 25-27 kg-os testtömeg elérésig nevelik, majd hízó alapanyagként értékesítik. Az értékesítésre alkalmatlan állományt jelenleg csak 30-40 kg-os testsúlyig hizlalják, majd vágóhídra értékesítik.

Az elmúlt években a FirstFarms Hungary Kft. több fejlesztést végzett. A korszerűsítésnek köszönhetően egy teljesen zárt, korszerű technológiájú, állategészségügyi szempontból mentes telephelyet alakítottak ki.

### 6. A telephely meglévő és tervezett létesítményei

Az állattartó telep Orosháza külterületén a településtől É-ÉNy-i irányba, az egykori TSZ majorjában, a belterület határától 600 m-re található. A telep megközelítése a Orosháza-Gádoros összekötő 4408. számú közútról leágazó betonozott bekötőútról biztosított.

Meglévő állattartó épületek		Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Jelenlegi korcsoport megnevezése	Max. férőhely-kapacitás		Tervezett korcsoport megnevezése
				Jelenlegi	Tervezett	
A	épület (10 db bokszt)	342	tenyészkoca süldő csoportos tartás	342	475	hízó
B	épület (10 db bokszt)	346	tenyészkoca süldő csoportos tartás	346	480	hízó
C	épület („termékenyítő”)	346	tenyészkoca süldő kan, előhasi koca, egyedi tartás	180	480	hízó
1.	hizlalda (8 db bokszt)	369	hízó/vemhes koca csoportos tartás	516	516	hízó
2.	hizlalda (10 db bokszt)	358	hízó/vemhes koca csoportos tartás	218	501	hízó
3.	hizlalda (10 db bokszt)	358	hízó/süldő csoportos tartás	501	501	hízó
4.	hizlalda (8 db bokszt)	369	hízó/süldő csoportos tartás	516	516	hízó
5.	hizlalda (8 db bokszt)	369	hízó/süldő csoportos tartás	516	516	hízó
6.	hizlalda (20 db bokszt)	352	hízó/süldő csoportos tartás	492	492	hízó
7.	hizlalda (12 db bokszt)	221	hízó/süldő csoportos tartás	309	309	hízó
8.	hizlalda (12 db bokszt)	221	hízó/süldő csoportos tartás	309	309	hízó
9.	hizlalda (12 db bokszt)	221	hízó/süldő csoportos tartás	309	309	hízó
10.	hizlalda (20 db bokszt)	203	hízó/süldő csoportos tartás	282	282	hízó
11.	hizlalda (12 db bokszt)	221	hízó/süldő csoportos tartás	309	309	hízó
NI.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
NII.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
NIII.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
NIV.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
NV.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
NVI.	épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás	2347	2347	választott malac
<b>Jelenlegi kapacitás összesen:</b>		<b>8514</b>		<b>14.082 db választott malac 4277 db hízó 868 db tenyész-süldő/előhasi koca</b>		
<b>A tervezett fejlesztés:</b>						
NVII.	új malacnevelő épület (112 db bokszt)	703	választott malac csoportos tartás		2347	választott malac
<b>Tervezett kapacitás összesen:</b>		<b>9217</b>			<b>16.429 db választott malac 5995 db hízó</b>	

A tervezett férőhelybővítéssel párhuzamosan új kiszolgáló létesítményeket is építenek. A tervezett kiszolgáló létesítmények: 1 db 3150 m<sup>3</sup>-es hígtrágyatároló, belső úthálózat bővítése, átalakítása, a malacnevelő épületek D-i oldalán szórt út kialakítása az épületekből közvetlen állatrakodás biztosítása érdekében. A hízó- és malacnevelő rész elválasztását, két külön bejárat kialakításával tervezik.

**Kapcsolódó létesítmények:**

- 39,12 m<sup>2</sup> kútház
- 3 x 3150 m<sup>3</sup> hígtrágyatároló
- 2 x 30 m<sup>3</sup>-es hígtrágya átemelő akna
- 5 db talajvízfigyelő-kút
- 24,75 m<sup>2</sup>-es szalmabála tároló szín
- 2 x 600 kW-os biomasszakazán
- 50 + 60 m<sup>3</sup>-es tűzvíztározók
- 170 m<sup>2</sup>-es szociális épület
- 15 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő akna
- 24 m<sup>2</sup>-es porta, raktár, mázsaház
- 200 m<sup>2</sup>-es géptároló szín
- 240 kW-os állatihulla-égető berendezés
- 295 m összekötő folyosó
- 200 kW-os aggregát (szükség áramforrás)
- 6 m<sup>2</sup>-es fertőtlenítő konténer
- 6 x 15 m<sup>2</sup>-es szociális konténer (fekete-szürke-fehér szociális konténer)
- 720 m kerítés

**7. A telephely jelenlegi és tervezett maximális férőhely-kapacitása**

**A telep jelenlegi maximális férőhely-kapacitása korcsoportok szerint:**

- **hízó: 4277 db**
- **tenyészsüldő/előhasi koca: 868 db**
- **választott malac: 14.082 db**

**A telep tervezett maximális férőhely-kapacitása korcsoportok szerint:**

- **hízó: 5995 db**
- **választott malac: 16.429 db**

A telepi férőhelyszám megoszlása az engedélyköteles tevékenységekre vonatkozóan:

Állat korcsoportok	Jelenlegi maximális férőhelyszám	Tervezett maximális férőhelyszám
30-kg-on aluli sertés (választott malac)	14.082 db	16.429 db
<b>30 kg-on felüli sertés</b> (hízó, tenyészsüldő/előhasi koca)	<b>5145 db</b> (4277 db hízó + 868 db tenyészsüldő/előhasi koca)	<b>5995 db</b> (hízó)

**8. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek bemutatása**

**8.1. Sertésstelepi technológia**

**Malacnevelés:**

- bekerülési tömeg: 6,2 kg (3,5-4 hetes)
- tartási idő: 49 nap
- végtömeg: 27 kg
- telepítési gyakoriság: hetente egy alkalom
- pihentetési/ takarítási/üresen állási idő: 5-6 nap
- összesen a foglalási ciklus idő: 54-55 nap

**Hizlalás:**

- bekerülési tömeg: 27 kg
- tartási idő: 10-20 nap vagy 80-90 nap

- végtömeg: 3040 kg vagy 105-110 kg
- telepítési gyakoriság: hetente
- hizlásba visszatartott állatok aránya: 8-10%
- pihentetési/ takarítási/üresen állási idő: 4-5 nap

Tenyésztés:

- tartási idő: ~9-10 hét
- pihentetés/takarítás: 4-5 nap

#### 8.1.1. Sertésenyésztés

##### **MALACNEVELŐK**

Helyei: NI., NII., NIII., NIV., NV., NVI. jelű épületek

A FirstFarms Hungary Kft. gádorosi telepén előállított, átlagosan 6,2 kg súlyú (~24-26 napos) választott malacokat szállítják át – hetente egy alkalommal – az orosházi telephelyre utónevelésre. A malacok utónevelésére jelenleg 6 db épület szolgál. Épületenként 2 db terem, termenként 4 sorban 14 csoportos tartású bokszt (összesen: 112 db bokszt/épület) található. A malacokat 27 kg-os tömegig nevelik, majd értékesítik. A nem megfelelő minőségű hízó alapanyagot jelenleg 30-40 kg-ra hizlalják és másodosztályú malacként vágóhidra értékesítik, lehetőség van a telepen a véghizlásra (110-120 kg) is.

Az épületek alom nélküli technológiára vannak kialakítva, aljzatuk 100%-ban műanyag taposórács padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával.

A malacnevelő épületek automata etető, itató, fűtő és szellőztetési technológiával rendelkeznek.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: a malacnevelők légcseréje a mennyezeten elhelyezett ventilátorok és a termék oldalfalán lévő légbeejtőkön keresztül megoldott. Az ólakba negatív nyomás (szívóhatás) uralkodik, a friss levegő a légbeejtőkön keresztül áramlik be és a használt levegő a ventilátorokon keresztül távozik. A termék hőmérséklete és páratartalma alapján a berendezések működését automata vezérli.

Hűtés: a malacnevelőkbe külön hűtési rendszer nem kiépített, a megfelelő terem hőmérséklete szellőztetéssel biztosított.

Fűtés: az épületek fala 20 cm, a mennyezett 15 cm vastagságban kőzetgyapattal szigetelt, mely 4 cm polisztirollal is fedett. A malacnevelők fűtését a 2 db 600 kW teljesítményű biomasszakazán szolgáltatja, a termékbe bordás-csőves hőleadókkal. A malacok betelepítéskori hőigénye 28°C, kitelepítés előtti hőigény 19°C.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

A termékbe a takarítás, sterimobos átmosás (kutricák, technológia berendezések, trágyacsatorna), fertőtlenítés átlagosan 49 naponta történik. A szervizperiódus hossza 5-6 nap. A termék lagúnarendszeréből a trágya és mosóvíz a rotáció végén kerül eltávolításra, gravitációs úton.

##### **EGYÉB ÁLLATTARTÓ ÉPÜLETEK**

A telepen lévő egyéb (A, B, C, 1-11. jelű) állattartó épületek funkciója piaci igényektől függően változó. Az épületek elsősorban hizlaldaként funkcionálnak, azaz a selejt, nem értékesíthető malacok további tatását célozzák. A FirstFarms Hungary Kft. jelenleg üzemelő két telepe komplex üzemi egységet alkot. A két telep egymást kiegészítve funkcionál, így az istállóban elhelyezett állomány korcsoportját a gádorosi telep tenyészállomány utánpótlási igénye befolyásolja. Így az épületekben elhelyezett állomány korcsoportja, összetétele (kan, tenyészszüldő, előhasi koca, hízó) változó, azonban minden esetben 30 kg feletti testtömegű.

## **A, B jelű épület**

A két épületben tenyészkocasüldőket tartanak, csoportos elhelyezéssel. Az állatokat átlagosan ~9 héten keresztül tartják, termékenyítik, majd fialás céljával a gádorosi telepre szállítják. A boksok töltése, ürítése folyamatos.

Az épületek alom nélküli technológiára vannak kialakítva, aljzatuk 100%-ban beton taposórács-padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a boksok ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalmoszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése természetes úton biztosított.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

## **C jelű épület**

Az épület tenyészkocasüldő, előhasi-koca, kan tartására alkalmas, egyedi elhelyezéssel, itt történik a termékenyítés. Az állatokat átlagosan 4 héten keresztül tartják, majd áthelyezik csoportos tartásba (1., 2. épület) és ismét 4-5 hét elteltével a gádorosi telepre szállítják. A boksok töltése, ürítése folyamatos.

Az épületek alom nélküli technológiára vannak kialakítva, aljzatuk 100%-ban beton taposórács-padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a boksok ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalmoszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: vízszinttartásos önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése természetes úton történik.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

## **1., 2. számú épület**

Az épületek hízó- vagy vemheskoca-állomány csoportos tartását biztosítják. A választott malacokból visszatartott állományt 105-110 kg súlyig véghizlalják, majd értékesítik. Ilyenkor 30 napot tartózkodik az épületben az állomány. A visszamaradt állomány végtömeggig, azaz 110-120 kg-ig való hizlalása is biztosított a telepen, ilyenkor 80-90 napot tartják a hízóállományt. A vemhes kocákat 9 héten keresztül tartják, majd visszaszállítják a gádorosi telepre. A boksok töltése, ürítése folyamatos.

Az épületek alom nélküli technológiára vannak kialakítva, aljzatuk 20%-ban beton taposórács-padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a boksok ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalmoszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése természetes úton történik.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

### **3., 4., 5. számú épület**

Az épületek hízóállomány vagy tényézsüldő csoportos tartására alkalmasak. A választott malacokból visszatartott állományt 105-110 kg súlyig véghezlaják, majd értékesítik. Tartózkodási idő: 80-90 nap, pihentetési, takarítási idő: 4-5 nap. A süldőket átlagosan 9 héten keresztül tartják, majd tenyésztésbe állítás céljával a gádorosi telepre szállítják.

Az épületek alom nélküli technológiára vannak kialakítva, aljzatuk 20%-ban beton taposórács-padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a bokszt ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalomszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése természetes úton történik.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

### **6., 7. számú épület**

Az épületek jelenleg nem üzemelnek, mivel fehér zónán kívül esnek.

Az épületek hízóállomány vagy tényézsüldő csoportos tartására alkalmasak. A választott malacokból visszatartott állományt 105-110 kg súlyig hizlalják, majd értékesítik. Tartózkodási idő: 30 vagy 80-90 nap, pihentetési, takarítási idő: 4-5 nap. A boksztok töltése, ürítése folyamatos.

Az épületek kialakításukat tekintve alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 100%-ban beton taposórács-padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a bokszt ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalomszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése mesterséges úton biztosított. Az oldalfalakon és végfalakon elhelyezett ventilátorok és szintén a termék oldalfalán lévő légbeejtőkön keresztül megoldott. Az ólakba negatív nyomás (szívóhatás) uralkodik, a friss levegő a légbeejtőkön keresztül áramlik be és a használt levegő a ventilátorokon keresztül távozik. A termék hőmérséklete és páratartalma alapján a berendezések működését automata vezérli.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

### **8., 9., 10., 11. számú épület**

Az épületek hízóállomány vagy tényézsüldő csoportos tartását célozzák. A választott malacokból visszatartott állományt a piaci igények szerint 105-110 kg súlyig hizlalják, majd értékesítik. Tartózkodási idő: 30 vagy 80-90 nap, pihentetési, takarítási idő: 7-14 nap. A süldőket átlagosan 9 héten keresztül tartják, majd tenyésztésbe állítás céljával a gádorosi telepre szállítják. A boksztok töltése, ürítése folyamatos.

Az épületek kialakításukat tekintve alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 50%-ban beton taposórács, alatta mélyülő trágyacsatornával. Az állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás a bokszt ürítését követően történik, a hígtrágya lagúnarendszerből való leeresztése telítődést követően alkalomszerű.

Etetőrendszer: Big Dutchman típusú, száraz takarmányos, láncos kihordóval ellátott, egyedi térfogat adagolású etetőrendszer.

Itatórendszer: csészés és szelepes önitató.

Szellőztetés: az épületek szellőztetése mesterséges úton biztosított, az oldalfalakon elhelyezett ventilátorok és szintén a termék oldalfalán lévő légbeejtőkön keresztül történik. Az ólakba negatív nyomás (szívóhatás) uralkodik, a friss levegő a légbeejtőkön keresztül áramlik be és a használt levegő a ventilátorokon keresztül távozik. A termék hőmérséklete és páratartalma alapján a berendezések működését automata vezérli.

Hűtés, fűtés: nincs kiépítve.

Világítás: az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

#### 8.1.2. Tervezett állattartó épület

A tervezett új épület a jelenlegi épületekkel azonos szerkezeti kivitelben – vízzáró beton aljzat + lagúna rendszer, szigetelt szendvicspanel oldalfalakkal és tetőszerkezettel – kerül megvalósításra. A jelenlegivel azonos Big Dutchman etető és itató rendszer kerül kialakításra. Az épület szellőztetése analóg, alagút szellőztetés lesz. Az épület fűtését hőszivattyú vagy hőszivattyú+biomassza kazán fogja biztosítani. A villamos energia ellátás hálózati rendszerről és – 30-40% fogyasztásig – napelemtől lesz biztosítva. A hígtrágya gyűjtése a jelenlegi módszerrel megegyezően – felszín feletti, vízzáró betonozott tároló – kerül megvalósításra.

#### 8.1.3. Takarmány gazdálkodás

Az állatok takarmányát a cég saját takarmánykeverő üzemében állítja elő, melyet a takarmányos kocsi az épületeken kívüli állványos 12 tonna kapacitású silótárolókba tölt fel. A silótornyokból automatikus vezérlésű, láncos továbbító rendszer juttatja a takarmányt a felhasználási helyekre.

A telepen a kialakított technológia szerint az ólakban teljes egészében száraztakarmány-etetési rendszer működik. Az etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-három alkalommal történő kiosztását végzik.

Jelenleg a telep átlagos takarmányszükséglete: ~3355 t/év.

#### 8.1.4. Vízellátás

A telep vízellátását az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz.-ú ingatlanon található K-778 számú (X = 140721 m, Y = 769943 m), 150 m talpmélységű kút biztosítja, mely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízfelhasználása 24.000 m<sup>3</sup>/év (23.860 m<sup>3</sup>/év állattartás, 30 m<sup>3</sup>/év tűzvíztározó, 110 m<sup>3</sup>/év szociális jellegű vízfelhasználás).

A búvárszivattyú által kitermelt víz egy VLV-300 típusú gáztalanítóra, majd a 2 x 6 m<sup>3</sup>-es puffer tartályba jut. A gáztalanított víz fertőtlenítése nátrium-hipoklorit oldat vegyszeradagoló rendszeren keresztül adagolással biztosított. Az 5 m<sup>3</sup>-es hidrofor tartályból a vizet a szivattyú termeli rá a vízhálózatra. A kitermelt víz mennyisége hitelesített vízórával mért.

Jelenleg a telep átlagos vízfelhasználása: ~27.198 m<sup>3</sup>/év.

A telepi vízfogyasztást a kútra szerelt fő vízmérőórával, illetve épületcsoportonként vannak almérők elhelyezve.

#### 8.1.5. Fűtési rendszer

A malacnevelő épületek fala 20 cm, mennyezete 15 cm vastag kőzetgyapot szigeteléssel ellátott. A hizlaldák oldalfalai 10 cm kőzetgyapot, míg mennyezetük 15-17 cm vastag cellulóz alapú impregnált szigeteléssel fedett.

Aktív fűtés a szociális épületben, illetve a malacnevelő épületekben van. A többi épületben nincs fűtés, szükség esetén mobil fűtési lehetőség van.

A hőenergiát 2 db szalamatüzelésű ALTHERM type 113 típusú, berendezésenként 600 kW teljesítményű kazánokkal biztosítják – radiátor, illetve bordácsöves hőleadókkal –, melyhez kapcsolódó P2-P3 azonosítójú kürtők bejelentésköteles pontforrásoknak minősülnek. A nyári időszakban csak az egyik kazánt, télen mind a kettőt használják. A felhasznált tüzelőanyag (szalma) átlagos mennyisége: 126 t.

A szociális épület fűtése is a szalamatüzelésű kazánokról történik. A Termo Rex típusú 52 kW hőteljesítményű gázkazán tartalék berendezésként szolgál.



#### 8.1.6. Szellőzőrendszer

A friss levegőt az állatok számára mesterséges berendezések üzemeltetésével és természetes nyílászárókon keresztül biztosítják. A mesterséges szellőztetést az állattartó épületekben ventiláció végzi. A szellőztetési technológia az épület végfalába, oldalfalába telepített. A ventilátorok szabályozása automatikus, a termek hőmérséklete és páratartalma alapján.

Az állattartó épületek szellőzése az alábbi módon történik:

- A, B, C jelű épületeknél, valamint az 1.-5. számú hizlalda épületeknél
  - természetes szellőzés
- 6.-11. számú hizlalda épületeknél
  - Big Dutchman FC 063 ventilátor 3 db oldalfalon, 1 db végfalon, 12.300 m<sup>3</sup>/h/db épületenként
- NI.-NVI. jelű malacnevelő épületeknél
  - Big Dutchman CL 600 mennyezeti ventilátor 10 db/épület, 13.500 m<sup>3</sup>/h/db épületenként

#### 8.1.7. Világítás

Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, mely mesterséges világítási rendszerrel (fénycsőarmatúra) van kiegészítve.

### 8.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

#### 8.2.1. Takarítás, fertőtlenítés, állat egészségügyi ellátás

Az épületek aljzatát, technológiai berendezéseket, melléktermékgyűjtő helyeket rendszeresen mossák, tisztítják és fertőtlenítik. A telepre a közlekedés, alap- és segédanyagok beszállítása kizárólag fertőtlenítést követően lehet. A fertőtlenítés fertőtlenítő tálcák, fertőtlenítő kapuk, germicid lámpa, ózonos fertőtlenítő konténer segítségével biztosított. A vízhálózat kezelése a kútházban elhelyezett zárt fertőtlenítő adagoló rendszeren keresztül biztosított.

Az alkalmazott tisztítószer: Virocid, H-lúg, Kenepro, Kenosan, Virkon, hypo, méz stb.

A felhasznált vegyszer mennyisége: 1000-1500 kg/hónap. A telepen egy időben 1 havi mennyiséget tárolnak, a szociális épületben, a raktárhelyiségben, a közlekedő folyósokon forgalmazási göngyölegükben.

Az állatok egészségügyi ellátását egyedi, illetve állományszintű kezelését külső szakszervezet, állatorvos végzi. A képződő állategészségügyi hulladékot az engedélyes a telephelyén kizárólag csak gyűjti, annak további kezelését az ellátást végző cég ("KOMLÓS-VET" Kft.) biztosítja.

A telepen a rovar- és rágcsálóirtást folyamatosan végzik.

#### 8.2.2. Trágyaeltávolítása, hígtrágyakezelés

A malacnevelőkből turnusváltásonként, a hizlaldákból, süldőszállításokról alkalmanként, átlag kétheti rendszerességgel történik a lagúnák leeresztése. Trágya eltávolítása vákuumleeresztéssel biztosított. A hígtrágya gravitációs úton, földalatti KPE vezetékrendszeren jut a 2 db központi, egyenként 30 m<sup>3</sup>-es vízzáró, betonozott átemelő aknába. Az átemelő aknából szintvezérlésű szivattyú juttatja a hígtrágyát DN150 KMPVC csővezetékén a 3 db egyenként Ø30 m-es, 3150 m<sup>3</sup>-es föld feletti vízzáró beton műtárgyba.

Hígtrágyatározók műszaki adatai:

- tározó kapacitás: 3150 m<sup>3</sup>/db, összesen 9.450 m<sup>3</sup> (+ lagúnarendszer)
- EOV<sub>középponti</sub>: X = 140576 m, Y = 770110 m
- kialakítása: 15 cm vastag vasbeton alaplemezből áll, függőlegesen felállított egymáshoz csuklósan kapcsolódó vízzáró vasbeton C35/45;XC2;XF3;XA2 minőségi osztályú falpanelekből álló műtárgy, nyitott kialakítással
- monitoring: szivárgásjelzővel ellátott

Rendelkezésre álló tárolási kapacitás: 10.050 m<sup>3</sup> (lagúnák, elvezető rendszerrel együtt). A telephelyen képződött átlagos hígtrágya mennyisége: 18.059 m<sup>3</sup>/év. A FirstFarms Hungary

Kft. a tevékenység 7 hónapja alatt képződő hígtrágyamennyiség elhelyezésére kapacitással rendelkezik.

A tervezett fejlesztést követően évente képződő hígtrágya várható mennyisége: 20.000 m<sup>3</sup>. A tervezett tárolási kapacitás: 13.200 m<sup>3</sup> (4 db tároló medence + lagúnák, elvezető rendszer). A rendelkezésre álló kapacitás 7,8 hónap alatt képződő hígtrágyamennyiség fogadására lesz alkalmas.

A FirstFarms Hungary Kft. automatikusan szabályozott, zárt kialakítású rendszeren keresztül BioAmp enzimet adagol folyamatosan, közvetlenül a lagúnarendszerbe. Az enzim megakadályozza a kergesedést és ezáltal a dugulást, csökkenti az ammóniakibocsátást, valamint közvetett hatása, hogy a kergesedés hiánya miatt a legyek sem tudják petéiket lerakni. Felhasznált mennyiség: ~1000 l/év.

A hígtrágya tápanyagként kerül kijuttatásra az illetékes növény- és talajvédelmi hatóság által kiadott igazolások alapján. A hígtrágya kijuttatása sávosan történik, csévélődobos öntözőrendszerrel és tartálykocsival felületi kijuttatási módszerrel.

#### 8.2.3. Monitoring

A felszín alatti víz mennyiségi és minőségi állapotának a nyomon követése érdekében 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

#### 8.2.4. Csapadékvíz-elvezető rendszer

A tartástechnológiából adódóan a telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetejéről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöld területein, valamint a telep K-i és Ny-i szélén kialakított földmedrű árkokban kerül elszikkasztásra.

#### 8.2.5. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a szociális épület, illetve a malacnevelőkhöz csatlakozó és a bejáratnál lévő konténeres vizesblokkok (öltöző, WC, tusoló, étkező, dohányzó, csizmamosó, mosókonyha...) szolgál.

A telephely fekete-szürke-fehér övezeti kialakítású, melynek megfelelően vannak az átöltözéshez és fürdéshez szükséges helyiségek kialakítva.

A helyiségek vízellátása az engedélyezett termelő kútról biztosított. A szociális szennyvíz gyűjtésére telephelyen kívüli 15 m<sup>3</sup>-es közműpótló műtárgy szolgál, szociális szennyvíz mennyisége 80-100 m<sup>3</sup>/év.

A karbantartás a technológiai berendezések és az épületek állagmegóvására kézi eszközökkel elvégzett munkálatok teszik ki.

#### 8.2.6. Szükségáram ellátás

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria), úgy az automatika indítja annak berendezését és átkapcsol generátorüzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamosáram. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátort. Áramfejlesztő típusa: EMSA E BD EM 0250, helye: a telep bejáratánál, üzemideje: 2 h/hónap (< 50 h/év). Az áramfejlesztő berendezés helyhez kötött, üzemszerű működését dízelmotor végzi (kompressziós gyújtású motor), ami II. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül. A motor maximális teljesítménye: 200 kW, azonban folyamatos áramellátás esetén 184 kW.

#### 8.2.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék, valamint a 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék gyűjtése a szociális épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik zsákokban. Az elszállítás gyakorisága: max. 6 havonta.
- 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék gyűjtése a szociális épület melletti

eszköztárolónál kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik BIG-BAG zsákokban. Az elszállítás gyakorisága: max. 6 havonta.

- *18 02 02\* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.* Az állatok egészségügyi ellátásából képződő hulladékok gyűjtése 10 és 60 l-es merev falú badellákban történik a szociális épületben lévő raktárhelyiségben, illetve a malacnevelő épület folyosóján kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken. A hulladék az egészségügyi szakellátást biztosító cég ("KOMLÓS-VET" Kft.) tulajdona, aki gondoskodik annak rendszeres havi elszállításáról és további kezeléséről.

A karbantartás során az alábbi hulladékok keletkeznek:

- *13 02 05\* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj,*
- *15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék*
- *15 02 02\* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat,*
- *16 01 07\* azonosító kódú olajsűrő.*

A fent felsorolt veszélyes hulladékok gyűjtése a géptároló színben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Alkalmazott gyűjtőeszközök: hordó, zsák. Az elszállítás gyakorisága: max. 6 havonta.

- Az épületek, létesítmények karbantartásából nem rendszeresen képződő fém hulladékok (*17 04 02 azonosító kódú alumínium, 17 04 05 azonosító kódú vas és acél*) gyűjtése a telep fekete övezeti területén ideiglenesen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik ömlesztve.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is,* melynek gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve a porta épület mellett 120 l-es kukaedényzetben történik. A hulladék rendszeres (szükség szerinti) elszállítását a közszolgáltató biztosítja.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek:

- szociális épület: zárt, fedett, betonozott aljzatú zárható raktárhelyiségek: 8 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg,
- malacnevelő folyosója: fedett, betonozott aljzatú, nagysága: 2 m<sup>2</sup>, kapacitása: 50 kg,
- eszköztároló mellett: fedett, betonozott aljzatú, nagysága: 4 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg,
- géptároló és műhelyépület: zárt, fedett, gyűjtőeszközök alatt kármentő, nagysága: 3 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg.

Elszállítás gyakorisága: maximum hat hónap.

#### 8.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati tetemek – mint 2. osztályú melléktermék – gyűjtése az égető mellett található hűtődobozba történik. A hullaégető berendezés a telep bejárata mellett, a fekete övezeti területen található. A tetemeket egy Addfield SB Incinerator típusú állati eredetű melléktermék égető berendezésben kezelik, megsemmisítik. A berendezést heti 3-4 alkalommal használják. Az égetésből származó hamut az égető mellett elhelyezett konténerben gyűjtik és a hígtrágyához keverik, majd szántóföldre kerül kihelyezésre.

A berendezés meghibásodása, karbantartása, illetve tömeges elpusztulás esetén a telepről az állati hulla az ATEV Zrt. által kerül elszállításra és kezelésre.

- A keletkező hígtrágya 3 db 3150 m<sup>3</sup>/db térfogatú, műszaki védelemmel ellátott hígtrágyatározó tartályba kerül összegyűjtésre. A hígtrágya szántóföldre kerül kihelyezésre.
- Az állattartó épületek, technológiai berendezések tisztítása, illetve a trágya lagúnarendszerből való eltávolítása vízzel történik. A takarítást víztakarékos, nagy nyomású kézi sterimob berendezéssel, illetve mosórobottal végzik. A hígtrágyával keveredett technológiai szennyvíz a termékből zárt, földalatti trágyacsatornán keresztül a

központi 30 m<sup>3</sup>-es beton, átemelő aknába kerül, honnan a hígtrágyatárolókba átszivattyúzásra, majd a hígtrágyával együtt kerül kijuttatásra szántóföldre.

- A szociális szennyvíz a dolgozók kézmosásából, fürdésből, WC-használatból, mosásból és mosogatásból származik. A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 15 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, vízzáró akna szolgál. A keletkező szennyvíz mennyisége ~ 63 m<sup>3</sup>/év. A szennyvíz elszállítását rendszeresen külső vállalkozó végzi.

9. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	Mennyiségek				
	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
<b>Átlagos hízó száma (db)</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Átlagos tenyészszüldő/előhási koca száma (db)	565	667	680	676	713
Átlagos malac száma (db)	11.717	11.472	11.978	11.983	11.589
Kibocsájtott termék, élőállat (t)	2606,8	2680,3	2719,8	2728,7	2589,7
<b>Felhasznált anyagok</b>					
Takarmány (t)	2815	3675,2	3428,3	3443,2	3255,5
Víz (m <sup>3</sup> )	21.769	22.668	26.313	32.205	32.935
<b>Felhasznált energia</b>					
Elektromos energia (kWh)	403.772	376.937	387.282	365.829	371.928
Pb gáz (t)	12,3	12,3	36,8	44,3	13,6
Gázolaj (l)	500	2500	5000	5000	~5000
Fertőtlenítőszer, irtó, gyógykészítmények (l)	1000	1000	1000	1000	1500
Szalma (t)	150	100	111	115	150
Trágyabontó enzim (l)	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Hígtrágya (m <sup>3</sup> )	16.500	15.000	22.000	15.575	20.000
Állati eredetű melléktermék (kg)	45.783	45.542	44.159	34.484	40.855
Veszélyes hulladékok (kg)	445	541	160	240	183
Nem veszélyes hulladékok (kg)	300	10.025	12.080	5400	14.000
Kommunális hulladék (t)	~2000	~2000	~2000	~1500	~1500
Kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> )	72	70	60	65	100

10. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység bűzhatásterülete jelenleg a felületi források eredőjétől számított 388 m sugarú területre, a tervezett fejlesztéseket követően 430 m sugarú területre fog kiterjedni.

Az ALTHERM type 113 típusú szalmatüzelésű kazánokhoz tartozó P2-P3 légszennyező pontforrások környezeti levegőminőségre gyakorolt hatásai az eredő pontforrástól számított 224 m (P2) és 209 m (P3) sugarú kör területére terjed ki, mely hatások a sertéstelepen kívül is jelen vannak.

A kis kapacitású állati hullaégető berendezéshez kapcsolódó P4 légszennyező pontforrás környezeti levegőminőségre gyakorolt hatása az eredő pontforrástól számított 65 m sugarú kör területére terjed ki, mely kizárólag a sertéstelep területét érinti.

Az EMSA E BD EM0250 aggregátorhoz tartozó P5 légszennyező pontforrás környezeti levegőminőségre gyakorolt hatása az eredő pontforrástól számított 98 m sugarú kör területére terjed ki.

### 11. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2023. december 29. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- Az állattartó telep a település Helyi Építési Szabályzata szerinti övezet besorolása „Mű” különleges mezőgazdasági övezet.
- A sertéstelep a település belterületétől több kb. 600 m-re helyezkedik el. Orosháza település az ingatlantól D-DK-i irányban található, mely figyelembe véve az uralkodó szélirányokat – É-i, ÉK-i – kedvező elhelyezkedést jelent.
- Az állattartás zárt rendszerű, hígtrágyás technológiájú. Az állattartó épületek teljes egészében vagy részben rácspadozatos kialakításúak, melyek alatt lagúnás trágyaelvezető rendszer található.
- A telep technológiája teljes egészében központi, automata vezérlésű, mely ellenőrző, jelző és távfelügyeleti funkcióval ellátott.
- Az állattartó épületek fala, mennyezete kőzetgyapot vagy cellulóz alapú impregnált hőszigeteléssel ellátott, a malacnevelő épületek nyílászárói jól záródnak, az épületek aljzata szigetelt.
- Az állattartó épületekben természetes – homlokzati és tetőszerkezetbe telepített légbeejtők – és mesterséges szellőzőrendszert alkalmaznak. Az A, B, C jelű épületekben, valamint 1-5. számú hizlalda épületekben természetes szellőzést alkalmaznak, a többi épületben nagy teljesítményű szellőztető rendszert üzemeltetnek.
- A fűtő- és szellőztetőrendszerek számítógép vezérlésűek.
- Az állatok ivar és korcsoportonkénti megfelelő takarmányozásáról gondoskodnak, egyedi, automata vezérlésű takarmányozás, zárt rendszerű, saját receptúra alapján összeállított takarmány a minél nagyobb arányú hasznosulás érdekében.
- A vízfogyasztást a termelőkúton lévő vízórával mérik, melyekről rendszeresen történik az óraleolvasás és a dokumentálás.
- A vízórák hitelesítését rendszeres időszakonként elvégzik.
- A telepi vízhálózat non-stop nyomás alatti, a víz ebből adódóan mindig rendelkezésre áll az állatok számára. Az állat életkorának megfelelő itatóberendezés használatával és üzemeltetésével tudja a vizet magához venni, vízpazarlás, elfolyás nélkül. A malacnevelő épületekben csészés és szelepes önitatók, a hizlalda épületekben szinttartásos, csészés és szelepes önitatók vannak.
- Az állattartó épületekből folyamatos a hígtrágya elvezetése. A lagúnákból a hígtrágya eltávolítása vákuumrendszerű.
- Az állattartó épületek és berendezések rendszeres tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodnak, az ólak takarítása kizárólag magas nyomású, kézi sterimob berendezésekkel, illetve mosórobottal történik.
- A lagúna rendszerbe és a hígtrágyatározókba automatikusan szagmegkötő baktériumot adagolnak.
- A hígtrágya-gyűjtőmedencék műszaki védelemmel ellátottak, a szivárgás ellenőrzésére a tározók aljzatába és oldalfalába drénhálózat került kialakításra, valamint a tározók mellett ellenőrző csőakna található.
- A telepen zárt kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna található.
- Az épületekről a szennyezetlen csapadékvíz elvezetése biztosított, mely a zöldfelületeken, illetve a telepen található szikkasztó árkokban kerül elszikkasztásra.
- Az állatok igényeinek megfelelő világítási programmal rendelkező energiatakarékos világítási rendszert alkalmaznak.
- Korszerű technológiai berendezéseket alkalmaznak, azok folyamatos karbantartásáról, cseréjéről, elektromos és vízhálózat folyamatos ellenőrzéséről, korszerűsítéséről gondoskodnak.
- 2014-ben biomasszakazánok kerültek beüzemelésre a telepen, melynek következtében a földgáz fogyasztása minimálisra csökkent.
- A biomasszakazánokhoz kapcsolódó pontforrások (P2-P3) 2014. évtől üzembe helyezésre került, azok kibocsajtását 5 évente ellenőrzik, műszaki karbantartásukat, tisztításukat évente elvégzik.

- A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése érdekében annak keverése kizárólag csak a tározó kiürítése előtt történik.
- A hígtrágyatárolók kapacitása a jogszabályi előírásoknak megfelel.
- A hígtrágyatárolók folyamatos ellenőrzése szemrevételezéssel és monitoring útján is biztosított.
- A keletkező hígtrágya tápanyagként kerül termőföldön felhasználásra. A hígtrágya kijuttatása sávosan történik, csévéldobos öntözőrendszerrel és tartálykocsival felületi kijuttatási módszerrel.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mitorozása a hígtrágya laboratóriumi vizsgálatával történik. A levegőbe jutó ammónia kibocsátása mikroklíma vizsgálatával történik.
- A munkavédelmi és környezetvédelmi oktatás éves gyakorisággal megtartásra kerül.
- Az elhullott állati tetemek környezetszennyezés mentes gyűjtéséről gondoskodnak. A tetemeket melléktermék égető berendezésben kezelik, megsemmisítik. Az égetésből származó hamu a hígtrágyával együttesen tápanyagként kerül kijuttatásra szántóföldre.
- Kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak.
- A vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek.
- Elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását.
- Törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére.
- Törekednek a balesetek megelőzésére.
- A FirstFarms Hungary Kft. a telephelyre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- Telepi fásítás alkalmazott.
- A tervezett beruházás során az állattartó épület úgy kerül kialakításra, hogy a BAT következtetéseknek meg fog felelni.

### III.

#### Kibocsátási határértékek

1. A 2 db ALTHERM type 113 típusú (I. kategóriájú, 600 kW hőteljesítményű/db) szalmatüzelésű kazánokhoz kapcsolódó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m <sup>3</sup> )
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	kód	megnevezés	
2	Hőtermelés	P2	Kazán kéménye I.	1	Kén-dioxid	1500
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	975
				7	Szilárd anyag	225
				980	Összes szerves vegyület C-ben kifejezve (TOC)	75
		P3	Kazán kéménye II.	1	Kén-dioxid	1500
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	975
				7	Szilárd anyag	225
				980	Összes szerves vegyület C-ben kifejezve (TOC)	75

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 6 tf% O<sub>2</sub>-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

2. Az Addfield SB Incinerator típusú állathulla-égető berendezéshez (240 kW hőteljesítményű – 1 x 120 kW elő- és 1 x 120 kW utóégető –, PB gáztüzelésű) kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag			Kibocsátási határérték (mg/m <sup>3</sup> )	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	kód	megnevezés		
3	Állatihulla égetése	P4	Égető-berendezés kéménye	2.2.D	1	Kén-dioxid	500	0,5 vagy ennél nagyobb
					2	Szén-monoxid		
				3	Nitrogén-oxidok			
				2.2.1.O	7	Szilárd anyag	150	0,5-ig
50	0,5-nél nagyobb							
2.2.C	16	gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként)	30	0,3 vagy ennél nagyobb				
2.2.B	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5	0,05 vagy ennél nagyobb				

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 5 tf% O<sub>2</sub>-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében a kibocsátási határértékeket csak a tömegáram küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

3. Az EMSA E BD EM 0250 (II. kategóriájú, 184 kW névleges hőteljesítményű, automata indítású) dízel üzemű áramfejlesztő aggregátorhoz kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	kód	megnevezés	
4	szükségáramforrás	P5	Aggregátor kürtő	1	kén-dioxid	120
				2	szén-monoxid	245
				3	nitrogén-oxidok	1500
				7	szilárd anyag	20

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyező anyag esetében a kibocsátási határértékek 15 tf% O<sub>2</sub>-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni ha 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

#### IV.

### ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

#### 1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A tervezett létesítményeket, műtárgyakat úgy kell megépíteni, hogy megfeleljenek az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- 1.3. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával

(száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

- 1.5. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.6. Az állattartó épületet úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetése során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épület falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket, műtárgyakat – a földtani közeg védelme érdekében – megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell a környezetvédelmi hatóság felé.**
- 1.10. Nagy hatásfokú fűtő-, és szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épület szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.12. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelezőnek az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket be kell tartania.
- 1.15. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.16. A kivitelezési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket lehet használni. Az alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.18. A telephely területén a kivitelezés időszakában – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 1.19. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.20. A tervezett bővítést követően a telephely körül – lakott terület felüli oldalakon – gondoskodni kell a védőfásításról kétszintes cserje, valamint fa ültetésével.
- 1.21. **A légszennyező források (állattartó épületek, trágyatárolók stb.) határától számított 430 méter távolságban a használatbavételt követően levegőtisztaság-védelmi védelmi övezetet kell fenntartani.**

**A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.**

**A létesítés során kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit. Minderről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**
- 1.22. **A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**
- 1.23. **Az új állattartó épület betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**



## 2. ÜZEMELTETÉS

### 2.1. Általános előírások

- 2.1.1. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 2.1.2. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.1.3. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 2.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 2.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik. **A fejlesztések megvalósulásáig a telepen tartott 30 kg-on felüli sertések száma nem lehet több, mint 5145 db.**
- 2.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

### 2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 2.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Utónevelt malac:</b> | <b>1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év</b>  |
| <b>Hízósértés:</b>      | <b>7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év</b> |
- 2.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Utónevelt malac:</b> | <b>1,2 – 2,2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/állatférőhely/év</b> |
| <b>Hízósértés:</b>      | <b>3,5 – 5,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/állatférőhely/év</b> |
- 2.2.3.3. Az egyes sertésólakból **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szinteket:**
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Utónevelt malac:</b> | <b>0,03 – 0,53 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év</b> |
| <b>Hízósértés:</b>      | <b>0,1 – 2,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év</b>   |
- 2.2.3.4. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás**
- a jelenlegi maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**

<b>Utónevelt malac:</b>	<b>7464 NH<sub>3</sub> kg/év</b>
<b>Hízósértés:</b>	<b>13.377 NH<sub>3</sub> kg/év</b>
  - a tervezett maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**

<b>Utónevelt malac:</b>	<b>8707 NH<sub>3</sub> kg/év</b>
-------------------------	----------------------------------

**Hízósértés:** 15.587 NH<sub>3</sub> kg/év  
**Mindösszesen:** 24.294 NH<sub>3</sub> kg/év

Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**

**2.2.3.5. A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**

- 2.2.4. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.5. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 2.2.6. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes biztos járművel járművel kell kiszállítani.
- 2.2.7. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.8. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Állathulla-égető berendezésre vonatkozó előírások:

- 2.2.9. Az égetőberendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül, egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.
- 2.2.10. Az égetőberendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető. A berendezés szervizelését minden évben el kell végeztetni, melyről készített dokumentációt **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzése:

- 2.2.11. A hőtermelés technológiában üzemeltetett **P2 és P3 azonosítójú** pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente felváltva** kell meghatározni.  
A következő emissziómérési jegyzőkönyvet a **P2 azonosítójú** pontforrásra vonatkozóan **2029. március 31.** napjáig kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 2.2.12. Az állati hullaégetés technológiában üzemeltetett **P4 azonosítójú pontforrás** légszennyezőanyag-kibocsátását – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyező anyagokra, valamint az összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) komponensre (TOC) vonatkozóan – akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **tíz évente** kell meghatározni.  
A következő emissziómérési jegyzőkönyvet **2029. március 31.** napjáig kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 2.2.13. A szükségáram-forrás technológiában üzemeltetett **P5 azonosítójú pontforrás** légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel csak a berendezés **üzemszerű** (pld. hálózati áramkimaradás stb.) **folyamatos működésének megkezdését követő 3 hónapon belül kell elvégeztetni**, és a mérési jegyzőkönyvet rendelkezésre állást követően be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.2.14. A P5 azonosítójú pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátás ellenőrzését, figyelemmel arra, hogy a légszennyezőanyag-kibocsátás – a rövid üzemeltetési idő miatt – szabványos emisszióméréssel nem határozható meg, anyagmérlegben vagy más módszer alkalmazásán alapuló **számítással** kell elvégezni. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.
- 2.2.15. A mérések időpontjáról azt megelőzően – legalább 15 nappal – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.

A pontforrásokra és berendezésekre vonatkozó további előírások:

- 2.2.16. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

- 2.2.17. A berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 2.2.18. A pernyeleválasztó rendszeres üritéséről, karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.2.19. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 2.2.20. A berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni, a jogszabályban előírtak szerinti tüzeléstechnikai vizsgálatokat el kell végezteni.

Diffúz források üzemeltetési előírásai:

- 2.2.21. Az állattartó épületek és a trágyatárolók D1 azonosítójú diffúz légszennyező forrásoknak minősülnek, melyeket úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.22. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.

### 2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen a **földtani közeg szennyezettségi alapállapotának nyomon követése érdekében 2028. június 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónium és vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jegyzőkönyvek, laborvizsgálati jegyzőkönyvek, mintavételi helyszínrajz) **2028. szeptember 30. napjáig be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.3.3. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

### 2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.4.2. Az engedély időtartama alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

## 3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. A telephely diffúz **légszennyező forrásáról** (D1) és a **légszennyező pontforrásokról évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) teljesítendő.
- 3.3. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **jelen üzemeltetés mellett 5 évente**, majd a létesítést követően **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell.

Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet a **2028. október 31. napjáig** kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani.

A mérés időpontjáról – azt megelőzően 15 nappal – tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

- 3.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának megfelelően kell folytatni.

- 3.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.** Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni [(E)PRTR: ÉV adatlap] a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

#### **4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
- A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

#### **5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS**

- 5.1. Az Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

#### **6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ**

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 6.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.

A **P5 légszennyező pontforrást és a hozzá kapcsolódó** adatokat jelen engedély végelegessé válását követő **30 napon belül** elektronikusan (OKIR felületen keresztül) be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a hatályos jogszabályban foglaltaknak.

### Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. Az égető berendezés és a hőtermelő kazánok folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.9. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.10. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.11. A telephelyen található műtárgyak – lagúnák, trágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, hígtrágyatárolók, valamint aknák stb. – műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 7.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
  - írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.13. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

## 8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok száma.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő hígtrágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:

- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
  - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
  - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
  - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
  - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 8.6. Az üzemnaplókat – a környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

## 9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
  - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
  - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- korcsoportonkénti állatlétszám;
  - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;
  - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;

- az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során **100.000,- Ft** éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2029. március 31. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## 11. FELHAGYÁS

- 11.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 11.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
  - az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
  - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 11.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

## 12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### Létesítésre vonatkozó előírások

- 12.1. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint (szükséges esetben) bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a vonatkozó jogszabály által előírt nyomtatványon.
- 12.2. A létesítési munkálatok kapcsán keletkező építési-bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi küszöböt, a munkálatok befejezését követően az építető köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére az építési/bontási hulladék nyilvántartó lapokat.

### Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 12.3. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 12.4. Az állati tetemek égetéséből keletkező hamu hulladék gyűjtéséről és kezeléséről, a hulladéktípusnak megfelelően kell gondoskodni, az alábbiak szerint:
- A telephelyen keletkező hígtrágyával keverten, növényi tápanyagként való hasznosításra történő átadás esetében, termőföldre történő kihelyezéssel. Ebben az esetben a hígtrágyával kevert hamu termőföldre történő kijuttatása csak a talajvédelmi hatóság engedélyével lehetséges.
- 12.5. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
- 12.6. Az engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon gyűjteni.
- 12.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.8. Az Engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 12.9. A munkahelyi gyűjtőhelyeket táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyeken tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 12.10. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 12.11. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 12.12. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.13. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg összesen legfeljebb az alábbi mennyiségű hulladékok gyűjthetők:
- szociális épület: 500 kg,
  - malacnevelő folyosója: 50 kg,
  - eszköztároló mellett: 500 kg,
  - géptároló és műhelyépület: 500 kg.
- 12.14. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladékokat azok képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig lehet gyűjteni.**

### Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.15. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az Engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.16. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapu-n keresztül, EHIR: KÖT lapon) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

### Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

- 12.17. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1. napjáig.**
- 12.18. A tevékenység végzése során az Engedélyesnek folyamatosan rendelkeznie kell **környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással, amelynek megkötését minden üzleti év végét követő év május 31-ig a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolnia kell.** A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződést a hulladék keletkezését eredményező tevékenység befejezéséig fenn kell tartani.



### Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.19. Az Engedélyesnek törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.20. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.21. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

### **13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**

- 13.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A sertéstelepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni.
- 13.4. A takarítás és fertőtlenítés során felhasznált veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.

A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

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. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.

A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.

A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelt, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.

- 13.5. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket „a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól” szóló 39/2013. (II.14.) Korm. rendelet 7. mellékletben meghatározott tartalmú és formájú felirattal vagy jelzéssel kell megjelölni.

A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

- 13.6. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget

és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:

ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.

- 13.7. A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephelyek üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát folyamatosan fent kell tartani.
- 13.8. A sertéstelepen keletkező kommunális hulladék gyűjtése során az ingatlanhasználó gondoskodik arról, hogy a gyűjtőedény elszállítás céljából hozzáférhető legyen a közszolgáltató részére.
- 13.9. A Legionella fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését el kell végezni.
- 13.10. A telephely vízellátást biztosító kútból a kitermelt víz csak, akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű, és a vízkivételi pontoknál a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat kell kihelyezni.

#### **14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**

- 14.1. A sertéstelepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján kerülhet kijuttatásra szántóföldre, az abban foglalt feltételek betartásával.
- 14.2. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 14.3. A telepen keletkező hígtrágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása meg kell feleljen az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.

### **V.**

#### **AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI**

1. **A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/129-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„FirstFarms Hungary Kft. (5932 Gádos, Tanya 073/8. hrsz.) részére Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához és egyben módosításához*

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

##### **Előírások:**

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a 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.
4. A telephelyen meglévő vízállásmentényeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

*A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”*

**2. A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/156-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **FirstFarms Hungary Kft.** (5932 Gádoros, Tanya hrsz. 073/8, KÜJ: 100 655 186, a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott által benyújtott kérelemre megindult egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és egyben módosítási eljárásában „az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz., alatti ingatlanon található nagy létszámú sertéstelep tevékenysége kapcsán” a környezetvédelmi engedély módosításához az **ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból*

**hozzájárulok.**

*A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**3. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a SZTFH-BANYASZ/1259-5/2024. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) FirstFarms Hungary Kft. (5932 Gádoros, Tanya 073/8 hrsz) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva, (a továbbiakban Kérelmező) kérelmére a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztálynál (a továbbiakban: Eljáró Hatóság) indított Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és egyben módosítása tárgyú eljárása részeként indított szakhatósági eljárást*

**szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül megadja**

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**VI.**

Az egységes környezethasználati engedély **2029. június 30.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-V. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – BE-02/20/50492-012/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/50304-001/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

**VII.**

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a

nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a [www.birosag.hu](http://www.birosag.hu) oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjeszheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2024. április 5. napján**.

**A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.**

**Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal a BE-02/20/50304-001/2019. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a Dan-Farm Hungary Kft. részére az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély hatálya: 2029. június 30. napja.

Az egységes környezethasználati engedély a BE-02/20/50492-012/2019. ügyiratszámú határozattal a FirstFarms Hungary Kft. nevére átírásra kerül.

Az egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 11.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt 2023. december 31. napjáig kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A fentiek alapján a FirstFarms Hungary Kft. képviseletében eljáró Szilágyi Éva 2023. december 29-én benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, mely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult a területi környezetvédelmi hatóságon.

Szilágyi Éva 2024. március 13. napján érkezett levelében a kérelmét kiegészítette.

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (10) bekezdése szerint:

„20/A. § (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos, ezért a BE/38/00011-14/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam. Szilágyi Éva a hiánypótlást 2024. január 15. napján teljesítette.

A rendelkezésemre álló iratanyagok áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása vált szükségessé, melyre vonatkozóan rendelkeztem a BE/38/00011-26/2024. ügyiratszámú végzésben. A megadott határidőn belül, 2024. január 31. napján Szilágyi Éva benyújtotta a tényállás tisztázásához szükséges dokumentációt.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével 21 napon keresztül a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján. Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Orosháza Város Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00011-3/2024. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Orosháza Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesítésekre nem nyilatkozott.

Az Orosházi Polgármesteri Hivatal Jegyzője 2024. január 10. napján kelt, Ál 138-2/2024. ügyiratszámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételének kezdő napja 2024. január 10. és közhírré tételének végnapja 2024. január 31. Továbbá tájékoztattott arról, hogy a közlemény a Polgármesteri Hivatal – 5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6. szám alatti – hirdetőtábláján, valamint honlapján – [www.orosshaza.hu](http://www.orosshaza.hu) – közzétételre került és a közlemény teljes szövege megtekinthető ügyfélfogadási időben a Polgármesteri Hivatalban.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekről és azok környezeti hatásairól.

Az eljárás során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró

szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. - 3. és 4. pontjai, valamint 20. pontja alapján

- a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság,
- a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály

szakhatóságként bevonásra került.

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35600/129-1/2024.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész V. fejezet 1. pontjában érvényesítettem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) 2024. január 5. napján érkezett ügyiratában a FirstFarms Hungary Kft. (5932 Gádos, Tanya 073/8. hrsz.) Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanán található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához és egyben módosításához megkereste a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

*A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:*

*A Kft. az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti telephelyen malac (hízó alapanyag) utóneveléssel és szükség esetén a visszamaradt állomány véghízalásával foglalkozik. Kisebb volumenben a telepen koca, kan és tenyészkoca süldő állomány is elhelyezett (tenyészállomány pótlásának céljából). A tevékenység folytatásához a Békés Megyei Kormányhivatal Környezet és Természetvédelmi Főosztálya által BE-02/20/50304-001/2019. ikt. számon kiadott és BE-02/20/50492-012/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

**A telepi állomány nagysága (2023. október 31.):**

– előhasi koca:	231 db
– tk. Süldő:	533 db
– v. malac:	11 558 db

**A telep maximális férőhely kapacitása (jelenleg):**

korcsoportok szerint:

– hízó:	4277 db
– választott malac:	14082 db
– koca/süldő:	868 db

**A telep maximális férőhely kapacitása (fejlesztést követően):**

korcsoportok szerint:

– hízó:	5995 db
– választott malac:	16429 db

**Vízellátás:**

*Az állattartó telep vízellátása az Orosháza 0520/9 hrsz.-ú ingatlanon lévő K-778 OKK számú vízellátó kútról történik, mely 35600/5077-11/2017.ált. (TVH-27640-9-10/2017.) számon kiadott és legutóbb 35600/2372-10/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az éves lekötött vízkontingens: 24.000 m<sup>3</sup>/év. Az engedély hatálya: 2027. július 31. napja.*

**Szennyvíz elhelyezés:**

*Szociális szennyvíz a dolgozók kézmosásából, WC használatból és mosogatásból származik, mennyisége ~50-80 m<sup>3</sup>/év. Gyűjtése épület mellett elhelyezkedő 15 m<sup>3</sup>-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, kiürítését követően a szennyvíz az orosházi települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.*

**Trágyaelhelyezés:**

Az állattartás hígtrágyás technológiával történik (3 db 3150 m<sup>3</sup>-es vízzáró beton, szivárgásellenőrző rendszerrel kialakított tározó). Az ólaktól kikerülő hígtrágyát tárolást követően mezőgazdasági területen hasznosítják. A tárolók 7 havi hígtrágya mennyiség befogadására alkalmasak.

#### **Csapadékvíz:**

A területre lehulló csapadék az ingatlan zöld területein, valamint a létesített szikkasztó árkokban kerül elszikkasztásra. A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, intenzív, azaz a tevékenység során szennyezett csapadékvíz nem képződik.

#### **Monitoring rendszer:**

Az állattartó telep területén 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel, mely 35600/5157-10/2017. ált. (TVH- 27640-10-10/2017.) számon kiadott és legutóbb 35600/2483-5/2022. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély hatálya: 2027. július 31. napja.

A telephelyen folytatott tevékenység vízbázis védelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet az illetékes környezetvédelmi hatóság BE/39/01120-9/2023. számú határozatában hagyott jóvá.

#### **BAT szempontoknak való megfelelés:**

##### Vízfelhasználás:

Automata vezérelt rendszer figyelési és jelzi, ha a telep bármely pontján túlzott vízfogyasztás, elfolyás, csőtörés jelentkezik. A vízfogyasztások hitelesített mérőeszközökkel meghatározottak és nyilvántartásban dokumentáltak.

##### Szennyvízkibocsátás:

A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, intenzív, azaz a tevékenység során szennyezett csapadékvíz nem képződik. Szociális szennyvíz gyűjtése zárt kialakítású.

##### Monitorozás:

A monitorozási tevékenység során a talajvíz minőségi vizsgálata figyelő kutakból évente egy alkalommal kerül elvégzésre.

A telepen üzemelő kockázatos anyag elhelyező helyek műszaki védelemmel és az anyagok kémiai hatásainak ellenálló felülettel kialakítottak.

A telephelyen a beépített és alkalmazott technológiák jelenleg a sertésenyésztési ágazat legmodernebb és legfejlettebb technológiai eszközei, melyekkel a leghatékonyabb termelést lehet végezni minimalizálva a kibocsátásokat.

##### Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint 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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés 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.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. január 5. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat 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. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A **Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35400/156-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2024. 01. 05. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) és 2. d) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely környezetében ilyen üzemek nincsenek,
- a természeti katasztrófáknak való kitétséget bemutatta,
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.



Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

**A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály** a SZTFH-BANYASZ/1259-5/2024. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály. 2024. január 06-án érkezett BE/38/0011-20/2024. számú végzésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről tárgyi engedélyezése kapcsán. Megkereséséhez mellékelte az Környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (2018-2022) – 5900 Orosháza, 0520/9 hrsz. alatti állattartó telepén folytatott tevékenységre és mellékleteit, valamint a létesítésre vonatkozó, érvényes hatósági dokumentációkat.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontja alapján a Bányafelügyelet az alábbiakat vizsgálta meg:

A fenti pont szerinti szakkérdés: A létesítésre vagy tevékenység végzésére vonatkozó kérelem földtani szempontú megalapozottságának vizsgálata és az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítése.

Bevonás és közreműködés feltétele: Ha a létesítés vagy tevékenység végzése felszínmozgás- veszélyes területen tervezett, illetve az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és **geotermikus energiavagyon** nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon területét érinti, továbbá előzetes vizsgálati eljárást nem folytattak le, és a létesítés vagy tevékenység nem bányászati célú.

A Bányafelügyelet a fentiek, a beérkezett dokumentációk, nyilatkozatok, valamint saját nyilván-tartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- Tárgyi létesítés területe **nem tartozik** felszínmozgás-veszélyes övezethez,
- A Bányafelügyelet felhívja a figyelmet arra, hogy az érintett területet magába foglalja a „Gádosor - geotermikus energia” védnevű koncessziós kutatási terület. (jogosultja: Gádosor Koncessziós Kft., 1026 Budapest, Pasaréti út 46.)
- A jelen engedélyezés tárgyát képező Orosháza 0520/9 hrsz-ú területen üzemelő állattartó telep, illetve az ott folytatott tevékenység nincs hatással a „Gádosor – geotermikus energia” védnevű jelenlegi és a jövőben végezhető műveletekre.

A Bt. 43. § (9b) bekezdés alapján a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett.

Az állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdés zárja ki.

A Bányafelügyelet hatásköre az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontján, illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Mivel az eljárás során szakhatóságok bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00011-14/2024. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletében meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. számú melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. számú mellékletben foglaltak alapján a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
  - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
  - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
  - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/40-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a BE/10/43-2/2024. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendeletben foglaltak alapján.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/68-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály a BE/39/00078-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/00098-6/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/00220-2/2024. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A benyújtott dokumentációkban a – tervezett beruházás megvalósulását követően – bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatároló) számított 430 méter távolságban lehatárolt hatásterület.

A fentiek – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (3) bekezdése – alapján a légszennyező forrás határától számított 430 méter nagyságú védelmi övezet kialakítása válik szükségessé. A benyújtott dokumentáció alapján a védelmi övezeten belül egy lakóingatlan – Orosháza, Kishegy tanya 25. (külterület 0524/2 hrsz.) – található.

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (továbbiakban: Étv.) 13. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az országos szabályoknak megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, továbbá a környezet természeti, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket helyi építési szabályzatban állapítja meg. Az Étv. 13. § (2) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának – minimális tartalmi követelményként – tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 38. § (1) bekezdése szerint:

*„38. § (1) A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet*  
*a) védőterület (biztonsági terület),*  
*b) nyomvonaljellelű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy*  
*c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.”*

A Korm. rendelet 38. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A Korm. rendelet 38. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

*„38. § (3) Az építmények és a használatuk külön-külön és együttesen sem eredményezhetnek a jogszabályokban vagy a hatóságok előírásaiban megállapított terhelési határértékeket meghaladó mértékű hatást a környezetre.*

*(4) Ha a (3) bekezdésben említett terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással (pl. megfelelő műszaki kialakítással) nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője védőterületet köteles kialakítani.*

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó köteles védőterületet kialakítani.

(6) A környezetterhelési határérték ismeretének hiányában a szükséges legkisebb védőtávolság mértékét – az építmény kialakításának figyelembevételével – az ügyben illetékes hatóságok esetenként határozzák meg.”

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján az önkormányzat a településszerkezeti tervet legalább 10 évente, a helyi építési szabályzatot legalább 4 évente áttekinti, ellenőrzi és dönt arról, hogy

- a) továbbra is változatlan tartalommal alkalmazza,
- b) módosítja, vagy
- c) újat készít.

Fenti jogszabályi rendelkezésekre figyelemmel a BE/38/00011-44/2024. ügyiratszámú végzésben kértem az Önkormányzat nyilatkozatát a területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő – az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelepen tervezett bővítési tevékenység – egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kialakítandó 430 méteres védelmi övezet kapcsán.

Orosháza Város Önkormányzat Polgármestere 2024. április 2. napján érkezett, JK/325-2/2024. ügyiratszámú levelében nyilatkozta, hogy a FirstFarms Hungary Kft. egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep légszennyező forrásaitól (állattartó épületek, hígtrágya tárolók) számított 430 méteres levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítása összeegyeztethető Orosháza Város helyi építési szabályzatával és településrendezési tervével.

Az engedélyezési eljárás során helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen. Az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00011-35/2024. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre.

**A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:**

- A Békés Megyei Kormányhivatal a BE-02/20/50304-001/2019. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a Dan-Farm Hungary Kft. részére az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott és tervezett tevékenységéhez, mely engedély 2029. június 30. napjáig hatályos.  
Az egységes környezethasználati engedély a BE-02/20/50492-012/2019. ügyiratszámú határozattal a FirstFarms Hungary Kft. nevére átirásra kerül.
- Az egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 11.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt 2023. december 31. napjáig be kellett nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. Mindezek alapján a FirstFarms Hungary Kft. képviselőjében eljáró Szilágyi Éva 2023. december 29-én benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozás során megállapítottam, hogy a FirstFarms Hungary Kft. fejleszteni, bővíteni kívánja a telepet egy új NVII. jelű malacnevelő épület létesítésével. A tervezett új malacnevelő épület elhelyezésére a FirstFarms Hungary Kft. 2017-ben az Orosháza, külterület 0520/13 hrsz. alatti ingatlanból (kivett terület) 11257 m<sup>2</sup> területet leválasztott és az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz.-ú telep területéhez csatolta. Ezen területrészen kerül a tervezett új épület megvalósításra.

A tervezett férőhelybővítéssel párhuzamosan új kiszolgáló létesítményeket is építenek. A tervezett kiszolgáló létesítmények: 1 db 3150 m<sup>3</sup>-es hígtrágyatároló, belső úthálózat bővítése, átalakítása, a malacnevelő épületek D-i oldalán szórt út kialakítása az épületekből közvetlen állatrakodás biztosítása érdekében. A hízó- és malacnevelő rész elválasztását, két külön bejárat kialakításával tervezik.

- A tervezett fejlesztés megvalósulását követően a telephely maximális férőhely-kapacitásában növekedés fog bekövetkezni. A 30 kg-on felüli sertések (hízó) száma 5995 db-ra, a 30 kg-on aluli sertések (választott malac) száma 16.429 db-ra fog növekedni.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység környezeti hatásai Szilágyi Éva és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés is.
- A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás és engedély köteles légszennyező pontforrások, valamint az állattartó telep, mint diffúz forrás üzemelnek. Tartalékfűtésre 1 db földgáz üzemű, 52 kW teljesítményű Termo Rex típusú gázkazánt üzemeltetnek, melyhez csatlakozó pontforrás nem adatszolgáltatás és nem engedély kötelesek.

A telephelyen a szükségáramforrás technológiában EMSA E BD EM 0250 (II. kategóriájú, 184 kW névleges hőteljesítményű, automata indítású) dízel üzemű áramfejlesztő aggregátort üzemeltetnek. A hőtermelést 2 db ALTHERM type 113 típusú szalmatüzelésű kazán biztosítja, valamint a telephelyen 1 db Addfield SB Incinerator típusú (240 kW hőteljesítményű – 1 x 120 kW elő- és 1 x 120 kW utóégető –, PB gáztüzelésű) állatihulla-égető berendezést telepítettek. A berendezésekhez kapcsolódó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – működtetése engedély köteles.

Az ALTHERM type 113 típusú szalmatüzelésű kazánokhoz csatlakozó P2 azonosítójú pontforráson az AIR Metric Hungary Zrt. Vizsgálólaboratórium (2536 Nyergesújfalu, Viscosa tér 3.) által 2023. február 21. napján elvégzett emissziómérésről készített AML-23-503-06 vizsgálati számú akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a mérés ideje alatt nem haladta meg a kibocsátási határértékeket.

Az Addfield SB Incinerator típusú állatihulla-égető berendezéshez csatlakozó P4 azonosítójú pontforráson az Akusztika Kft. Környezetvédelmi Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2019. június 11-én elvégzett emisszió mérésről készített BM013452 vizsgálati számú akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyisége és koncentrációja a mérés ideje alatt nem haladta meg a hatályos kibocsátási határértékeket.

A benyújtott dokumentációban előadott műszaki leírás adatait figyelembe véve megállapítottam, hogy a dízel üzemű áramfejlesztő aggregátorhoz csatlakozó pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja feltételezhetően nem fogja meghaladni a jogszabályban megállapított határértékeket.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások mérésére vonatkozó előírásaimat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben, a 15. §-ban, valamint a 19. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg.

Az Addfield SB Incinerator típusú állatihulla-égető berendezés kürtőjén történő emissziómérés időpontjának meghatározását a VM rendelet 14. melléklet 2. pontja alapján – az ügyfél kérelmének helyt adva – az ötvenkénti mérési gyakoriság helyett hosszabb időszakot, azaz tízvenkénti mérési gyakoriságot állapítottam meg, figyelemmel az alkalmazott technológia egyenletes működésére, illetve a nem jelentős környezeti hatásra.

A hőtermelési technológiában a kibocsátási határértékeket a  $140 \text{ kW}_{th}$  és az ennél nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{th}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 1. pont és 2. pont B oszlop szerint állapítottam meg.

Továbbá az eljárás során megállapítottam, hogy a fenti telephelyen a hőtermelés technológiában üzemeltetett P2 és P3 pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések azonos műszaki és üzemelési

paraméterekkel működnek, így egy-egy pontforrás emissziómérésével a többi pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátása is meghatározható. Ezért jelen engedélyezési eljárás során a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (2) bekezdésében foglaltak alapján – az ügyfél kérelmének helyt adva – az emissziómérést a hőtermelés technológiában üzemeltetett P2 pontforrásra írtam elő, figyelembe véve a P3 pontforráson 2024. évben elvégzett emissziómérés időpontjára.

Az állathulla-égetési technológiában a kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1.2.3. pontja, a 2.2.9. pontja, a 2.2.7. pontja és a 2.2.5. pontja alapján állapítottam meg.

A szükségáramforrás technológiában a pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok kibocsátási határértékét az FM rendelet 4. melléklet 1. pont, 3. pont D oszlop szerint – figyelemmel a 3.3. pontban leírtakra – állapítottam meg.

Előírásom során az FM rendelet 4. § (13) bekezdésben leírtakat figyelembe vettem, tekintettel arra, hogy a szükségáramforrás aggregátor teljesítménye 184 kW, fogyasztása 40 l/h folyékony tüzelőanyag, és a berendezést csak áramkimaradás esetén, várhatóan 50 h/évnél rövidebb ideig üzemeltetik.

A dízel üzemű áramfejlesztő aggregátorhoz csatlakozó pontforrás kibocsátásának meghatározására a VM rendelet 17. §-ban leírtak alapján, anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló – levegőtisztaság-védelmi szakértő által készített – számítást írtam elő, tekintettel arra, hogy az aggregátort csak próbajáratáskor, illetve áramkimaradás, fáziskiesés során pár percre üzemeltetik. Amennyiben az aggregátor üzemserű (pld. hálózati folyamatos áramkimaradás stb.) folyamatos működését kénytelenek megkezdeni, úgy 3 hónapon belül akkreditált emissziómérés elvégzését írtam elő, majd a mérési jegyzőkönyvet rendelkezésre állást követően kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó telep diffúz forrásnak tekinthető, mely jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m<sup>3</sup> szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás fog bekövetkezni, ugyanis állattartó épületek létesítésére és bővítésére kerül sor, mellyel nő a sertéstelep kapacitása.

A Lev. rendelet 38/A. § (1) és (2) bekezdésében leírtak alapján:

*„38/A. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat kötelező vagy egységes környezethasználati engedély kötelező tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítani.*

*38/A. § (2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”*

Tekintettel arra, hogy az állattartási tevékenység, illetve létesítmény bővítése egységes környezethasználati engedély kötelező tevékenység, továbbá a kérelem alapján a telephelyen állatlétszám bővítésének engedélyezését kérik, ezért megállapítottam, hogy a megnövelt állatlétszámmal folytatni kívánt állattartási tevékenység a bűzkibocsátás növekedését fogja eredményezni. Ezt figyelembe véve a Lev. rendelet 38/A. § (2) bekezdésében leírtak alapján a bűzterhelőnek levegőtisztaság-védelmi védelmi övezetet kell kialakítani a létesítés során.

A védelmi övezet nagyságát a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak figyelembe vételével állapítottam meg.

A Lev. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdése szerint:

*„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.*

*5. § (4) A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”*

A telepi tevékenység összesített hatásterületét (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a sertéstartás bűzkibocsátása határozza meg, mely a benyújtott dokumentáció szerint a szagkibocsátó források határától számított, jelen üzemeltetés mellett 388 m-es, a fejlesztést követően 430 m-es területnagyságra terjed ki.

A bemutatott hatásterület lehatárolása alapján ezen távolságon túl a szaghatás folyamatosan csökken, és a hatásterületen belül egy lakott lakóingatlan található.

Az eljárás során a hatásterületen belüli, Orosháza, külterület 0524/2 hrsz.-ú lakóingatlan tulajdonosainak a nyilatkozatát kértem a BE/38/00011-31/2024. ügyiratszámú végzésben. Az ingatlan tulajdonosok nyilatkozatukban leírták, hogy a telephelyen folytatott állattartási tevékenység számukra nem zavaró, az ingatlanon életvitelszerűen élnek és a mindennapjaikat a tevékenység nem befolyásolja kedvezőtlenül.

A rendelkezésekre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 2.2.17. pontjában az állattartó telep bűzforrásainak súlypontjától számított 448 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezet kialakítását írta elő a területi környezetvédelmi hatóság. A szagvédelmi hatásterület lehatárolása alapján a védelmi övezet fenntartását indokoltnak tartottam, de – figyelemmel a Lev. rendelet (5. § (4) bekezdés) előírására – azt a légszennyező források határától számítva, 430 méterben határoztam meg.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. § (4) bekezdése alapján környezeti hatás előidézője védőterületet köteles kialakítani, melyet a 38. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a településrendezési tervben jelölni kell (kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit).

A benyújtott dokumentációban a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek a Mellékletben foglaltakkal való összevetése megtörtént. A Melléklet 1.15. pont 26. BAT-ban rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták.

Tekintettel arra, hogy érzékeny terület, mint az Orosháza, külterület 0524/2 hrsz. alatti lakott tanya, a telephely szagforrásai környezetében, a szagforrások eredőjétől 600 méterre található, ezért a bűzkibocsátás időszakos monitorozására a használatbavételt követően 2 évenkénti, a jelen üzemeltetés mellett – az ügyfél kérelmének helyt adva – 5 évenkénti dinamikus szagmérést írtam elő a határozat rendelkező részének IV. fejezet 3.3. pontjában.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely jelenlegi és a tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL értékek alapján.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben, a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben és az 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben foglaltak, továbbá a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a

levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint:

*„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha*

*a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy*

*b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

A Szilágyi Éva szakértő által készített tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A sertéstelep lakóterülettől távol helyezkedik el a legközelebbi külső környezeti zajtól védendő épület kb. 350-400 m távolságra található.
- A zajkibocsátási előírásokat a felülvizsgált időszakban (2019-2023) betartották. A tervezett bővítéssel a telep együttes zajkibocsátása érdemben nem fog változni. A telephelyen a domináns zajforrásokat a módosítás nem érinti.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület korábban meghatározásra került.
- A telephelyen folytatott tevékenységek zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő területek és épületek nincsenek.
- Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint a telephelyre környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

Zaj- és rezgés védelmi előírásaimat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartó épületek padozata az alábbiak szerint alakul:

x Malacnevelők (NI., NII., NIII., NIV., NV., NVI. számú épületek): alom nélküli hígtrágyás technológiájúak, 100%-ban műanyag taposórács padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. A termék lagúna rendszeréből a trágya és mosóvíz a rotáció végén kerül eltávolításra gravitációs úton.

x Egyéb állattartó épületek (A, B, C jelű és 1-11. számú épületek):

✓ A, B, C jelű épületek: alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 100%-ban beton taposórács padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával. A hígtrágya a lagúna rendszerből való leeresztése telítődést követően alkalomszerű.

✓ 1, 2, 3, 4, 5 számú épületek: alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 20%-ban beton taposórács padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával.

✓ 6, 7 számú épületek: alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 100%-ban beton taposórács padozatú, alatta mélyülő trágyacsatornával.

✓ 8, 9, 10, 11 számú épületek: alom nélküli technológiára kialakítottak, aljzatuk 50%-ban beton taposórács, alatta mélyülő trágyacsatornával.

Az állattartó épületekben keletkező állati ürülék eltávolítását kézi eszközökkel és szükség szerint vizes öblítéssel végzik. A takarítás az épületek ürítését követően történik, a hígtrágya lagúna rendszerből való leeresztése telítődést követően alkalomszerű.

A trágya eltávolítás vákuumleeresztéssel biztosított. A hígtrágya gravitációs úton, földalatti KPE vezetékrendszeren jut a 2 db központi, egyenként 30 m<sup>3</sup>-es vízzáró betonozott átemelő aknába. Az



átemelő aknából szintvezérlésű szivattyú juttatja a hígrágyát DN150 KM PVC csővezetéken a 3 db egyenként  $\varnothing 30$  m-es, 3150 m<sup>3</sup>-es föld feletti vízzáró beton műtárgyba.

A hígrágyatározók műszaki adatai: 15 cm vastag vasbeton alaplemezből áll, függőlegesen felállított egymáshoz csuklósan kapcsolódó vízzáró vasbeton falpanelekből álló, nyitott kialakítású műtárgy, mely szivárgásfigyelővel ellátott.

A hígrágya talajerő utánpótlásként termőföldre kerül kihelyezésre a Talajvédelmi Hatóság által kiadott igazolás alapján.

A termék és technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik.

Alkalmazott tisztítószer: Virocid, H-lúg, Kenopro, Kenosan, Virkon, hypo, Intra Multi Des GA, Intra Multi Des Calgonit NF422, Intrafoam Cleaner, Perfect acid, mész.

Felhasznált vegyszer mennyiség: 1000-1500 kg/hónap. A telepen egy időben 1 havi vegyszer mennyiséget tárolnak, nevelőterektől elkülönített raktár helyiségekben, közlekedő folyosókon forgalmazási göngyölegükben.

Az állati tetemek gyűjtése az égető mellett található hűtődobozba történik. Az állati tetemeket telep bejárata mellett, fekete övezeti területen kialakított állati hullaégető berendezésben ártalmatlanítják.

A berendezés meghibásodása, karbantartása, illetve tömeges elpusztulás esetén a telepről az állati hulla az ATEV Zrt. által kerül elszállításra és kezelésre.

A telep területén anyagátfejtési helyek nem találhatóak.

Az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

Alapállapot-jelentés – a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján – benyújtásra került. Az abban leírtakat elfogadom.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

*„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen földtani közeg vizsgálata 2018-ban megtörtént.

A területi környezetvédelmi hatóság rendelkezésére bocsátott iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a sertéstelepen belül 2 db mintavételi furatból történt földtani közeg mintavétel 2 mélységtartományban.

A mintavételt és a laborvizsgálatokat az akkreditált jogosultsággal rendelkező ALFÖLDVÍZ Zrt. Központi Laboratóriuma végezte.

A vizsgált szennyezőanyag komponensek: ammóniumion; nitrit ion; nitrácion; vezetőképesség.

A minták esetében a vizsgált szennyezőanyagok koncentrációja egyik méréstartományban sem haladta meg 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 rendeletben (a továbbiakban: Együttes rendelet) megadott (B) szennyezettségi határértéket.

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető. A telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígrágya gyűjtésére szolgáló tárolók, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a hígrágya tárolása az állattartó telepen földtani közeg károsítását kizáró módon megoldott.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 2019/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a FirstFarms Hungary Kft. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/01120-9/2023. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2028. július 31. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó

határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2028. június 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 4.3. pontjában.

- **Természet- és tájvédelmi** szempontból megállapítottam, hogy az Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti telephely nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet.
- **Hulladékgazdálkodási** szempontból a kérelem mellékleteként benyújtott, elkészített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:
  - tevékenység során az alábbi hulladékok és melléktermékek keletkeznek:
    - x *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is:* az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd és a kommunális szelektív hulladék.  
*Gyűjtés helye:* A keletkezés helyén kihelyezett szelektív gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron elhelyezett konténerben történik. *Elszállítást a közszolgáltató biztosítja.*  
*Gyűjtőeszköz:* 120 literes gyűjtőedényzet.
    - x *19 01 12 azonosító kódú kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11\*-tól:* – állati hulladékok égetéséből származó hamu – az állati hulla, illetve az ATEV szállítójármű által okozható fertőzésveszély csökkentése érdekében az Engedélyes 2019 évben saját telepi tetemégető berendezést helyezett üzembe az elhullott tetemek égetéssel történő kezelésére. Az állati hulladékok égetéséből származó hamu hulladék a hígtrágyához keverve, azzal együtt kerül tápanyagként kijuttatásra szántóföldre.  
*Gyűjtőeszköz:* fedett, fém hordóban történik.  
*Gyűjtés helye:* az égető berendezés mellett.  
*Égetés gyakorisága:* heti két-három alkalom.
    - x *18 02 02\* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében:* az állatok egészségügyi ellátásából képződő hulladékok, melyek elszállításáról és további kezeléséről az egészségügyi szakellátást biztosító cég ("KOMLÓS-VET" Kft.) gondoskodik.  
*Gyűjtőeszköz:* 10 és 60 l-es merevfallú badella.  
*Gyűjtés helye:* A szociális épületben lévő raktárhelyiségben, illetve a malacnevelő épület folyosóján kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken biztosított.  
*Elszállítás gyakorisága:* havi elszállítás.
    - x *15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék, 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék*  
*Gyűjtőeszköz:* zsák.  
*Gyűjtés helye:* A szociális épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.  
*Elszállítás gyakorisága:* min. 6 havonta.
    - x *15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (vegyszeres, tisztítószeres göngyöleg hulladék)*  
*Gyűjtőeszköz:* BIG-BAG zsák.  
*Gyűjtés helye:* A szociális épület melletti eszköztárolónál kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.  
*Elszállítás gyakorisága:* min. 6 havonta.
    - x *17 04 02 azonosító kódú alumínium, 17 04 05 azonosító kódú vas és acél:* az épületek, létesítmények karbantartásából nem rendszeresen képződő fém hulladékok.  
*Gyűjtőeszköz:* ömlesztve.  
*Gyűjtés helye:* A telep fekete övezeti területén ideiglenesen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen.  
*Elszállítás gyakorisága:* alkalomszerűen.

- x 13 02 05\* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj, 15 02 02\* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat, 16 01 07\* azonosító kódú olajsűrő, 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék: a gépjárművek, eszközök napi karbantartásából képződő veszélyes hulladékok.  
Gyűjtőeszköz: hordó, zsák.  
Gyűjtés helye: A géptárolóban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.  
Elszállítás gyakorisága: min. 6 havonta.
- x Állati tetemek – mint 2. osztályú melléktermék – gyűjtése az égető mellett található hűtődobozba történik. A hullaégető berendezés a telep bejárata mellett, a fekete övezeti területen található. A tetemeket egy Addfield SB Incinerator típusú állati eredetű melléktermék égető berendezésben kezelik, megsemmisítik. A berendezést heti 3-4 alkalommal használják. Az égetésből származó hamut az égető mellett elhelyezett konténerben gyűjtik és a hígtrágyához keverik, majd szántóföldre kerül kihelyezésre.
- x A képződő hígtrágya tápanyagként kerül termőföldön felhasználásra, talajvédelmi igazolás alapján. Mivel a trágyát talajerő-utánpótló anyagként használják fel, ezért a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1. § (2) c) bek. értelmében nem tekintendő hulladéknak.

A telephelyen keletkezett hulladékok mennyisége alapján a FirstFarms Hungary Kft. adatszolgáltatásra kötelezett és ennek eleget is tesz.

Hulladék gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek:

- szociális épület: zárt, fedett, betonozott aljzatú zárható raktárhelyiségek: 8 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg,
- malacnevelő folyosója: fedett, betonozott aljzatú, nagysága: 2 m<sup>2</sup>, kapacitása: 50 kg,
- eszköztároló mellett: fedett, betonozott aljzatú, nagysága: 4 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg,
- géptároló és műhelyépület: zárt, fedett, gyűjtőeszközök alatt kármentő, nagysága: 3 m<sup>2</sup>, kapacitása: 500 kg

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és (10) bekezdése az alábbiakról rendelkezik:

„13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

„(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.9. és 12.14. pontjaiban.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján:

„72. § (1) A pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett gazdálkodó szervezet az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék rendelkezésére áll.”

Mindezek alapján a FirstFarms Hungary Kft.-nek – a tevékenység végzése során – folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.18. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák.

A benyújtott kérelemben, illetve a hiánypótlási dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht., a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló

309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, valamint az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.1. és 2.1.3. pontjaiban.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat IV. fejezet 3.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését a határozat rendelkező rész IV. fejezet 5.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 6.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 6.2. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 7.5. pontjában.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV. fejezet 10.2. pontjában rendelkeztem.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része IV. fejezete 10.3.-10.5. pontjaiban. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejét – figyelemmel az egységes környezethasználati engedély 2029. június 30. napjáig történő hatályára – 2029. március 31. napjában határoztam meg annak érdekében, hogy a jogfolytonosság megmaradjon.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV. fejezet 11.1.-11.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.

- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzésként a FirstFarms Hungary Kft. – az eredmény terhére – a könyvelésükbe elkülönítettek 100.000,- Ft-ot biztosítékadási és céltartaléknak.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
  - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
  - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
  - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
  - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekednek a balesetek megelőzésére.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain;
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §-án, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. § (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. § (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. § (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontján és 6. § (1) bekezdés c) pontján;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés f) és h) pontjain és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontján és 7. pont c) alpontján;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3) és (4) bekezdésén;
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésén;
- a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontján;
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén;
- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén;
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (3) bekezdésén;
- a Legionella által okozott fertőző kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet 5. §-án; valamint
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Kormányrendeletben 19. § (7) bekezdésében foglaltakon alapul.
- Kulturális örökségvédelem szempontjából az örökségvédelmi nyilvántartás és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységgel érintett Orosháza, külterület 0520/9 hrsz.-ú telken régészeti lelőhely található, az alábbiak szerint:

– Orosháza 55. lelőhely, azonosító: 59325.

A mellékelt dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érinti a fent említett, általános jelentőségű, bolygatott állapotú Orosháza 59325 azonosítójú régészeti lelőhelyet, a tervezett földmunkák olyan távolságban valósulnak meg, hogy azok nem veszélyeztetik a lelőhelyet, ezért a döntés rendelkező részébe előírást nem tettem.

**Felhívom a figyelmet az alábbiakra:**

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, vagy lelet kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet abbahagyni és a Kötv. 24. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságnak bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett fejlesztés keretében megvalósítandó létesítmények megvalósítása a talajvédelmi jogszabályokban foglaltaknak megfelel.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/279-2/2020. számú igazolás alapján kerül kijuttatásra, mely megfelel a termőföld minőségének védelmét biztosító jogszabályoknak.

Az igazolásban foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek, továbbá a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.

A sertéstelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep – nitrátérzékeny területnek minősül, ezért a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 14.2. pontjában.

A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 14.3. pontjában.

- Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából megállapítottam, a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott és a tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával, illetve anélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE-02/20/50492-012/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/50304-001/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és az Engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megváltoztatása nélkül új engedélyt adtam ki.

A határozat rendelkező rész VI. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi – BE-02/20/50492-012/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/50304-001/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

**Felhívom a figyelmet arra**, hogy amennyiben a FirstFarms Hungary Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználatot határozatban kötelezhetem 50.000 – 100.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a FirstFarms Hungary Kft.-t 200.000 – 500.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóságok állásfoglalását, társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján – <https://kormanyhivatalok.hu/> –, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz, az ügyben eljáró szakhatósággal.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>).

A hatásköröm és az illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján és 5. § (2) bekezdésén alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az eljárás szünetelésének időtartamát is figyelembe véve 2024. április 17. napja – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint.

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.