



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00740-26/2023.** Tárgy: Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944  
Kertes-Szabó Erzsébet  
Lehoczki Nóra  
Taután György  
Nagy Krisztián  
Tar Levente  
Balogné Lakatos Mónika (66) 529-274  
Zsiga Péter (68) 417-283/136

Ügyfél: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.  
5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.  
KÜJ: 100262135  
KTJ: 100241821

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a **Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) ügyfél részére a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti ingatlanokon (KTJ: 100 241 821) található nagy létszámú állattartó sertéstelep üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalva –

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rövid név: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.  
Székhely: 5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.  
Cégjegyzék szám: 04-09-012768  
KSH szám: 11042026-0146-113-02  
Adószám: 11042026-2-04  
KÜJ szám: 100 262 135

#### 2. A telephely általános adatai

Telephely címe: Mezőhegyes, külterület 011/4-5, 011/7, 011/9, 011/11-12 hrsz.  
Telephely megnevezése: Központi sertéstelep (18. major)  
Művelési ág, terület: Mezőhegyes külterület 011/4 hrsz. kivett udvar, 8 ha 1279 m<sup>2</sup>  
Mezőhegyes külterület 011/5 hrsz. kivett udvar, 6797 m<sup>2</sup>

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Mezőhegyes külterület 011/7 hrsz. kivett udvar, 2 ha 4347 m<sup>2</sup>  
 Mezőhegyes külterület 011/9 hrsz. kivett trágyatelep, 1 ha 6764 m<sup>2</sup>  
 Mezőhegyes külterület 011/11 hrsz. kivett trágyatelep, 4 ha 1802 m<sup>2</sup>  
 Mezőhegyes külterület 011/12 hrsz. kivett trágyatelep, 1 ha 2376 m<sup>2</sup>

A Mezőhegyes, külterület 011/9 hrsz. és a 011/11 hrsz.-ú ingatlanokon a régi földmedrű hígtrágyatárolók találhatóak.

KTJ<sub>telephely</sub>: 100 241 821  
 KTJ<sub>(hízó)</sub>: 101 621 185  
 KTJ<sub>(koca)</sub>: 101 621 196  
 EO<sub>V</sub><sub>központi</sub>: X = 111 682 m, Y = 794 000 m

### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
  - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára,
  - sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint
  - 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára,
  - 750 férőhely kocák számára

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

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

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés  
 TEÁOR 5123 – Élőállat-nagykereskedelem  
 NOSE-P: 110.05 – Trágya kezelése

Kiegészítő tevékenység: alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,  
 karbantartás,  
 vízellátás,  
 monitoring

### 5. A tevékenység célja

A telephelyen intenzív sertéstenyésztési tevékenységet végeznek. A telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az állattartás teljes ciklusa zárt, betonozott aljzatú, lagúnás rendszerű épületekben történik.

### 6. A sertéstelep létesítményei

A telephely Mezőhegyes város lakóterületétől 0,5-0,7 km-re a 18. számú majorban található. A telep közvetlen közelében erdő és mezőgazdasági művelés alatt álló területek helyezkednek el.

A telep állattartó létesítményei (Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.)

Épület	Termek	Megnevezés	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Épület padozat
1.	1/1	süldőszállás	süldő	180	287	beton, részben beton rács
	1/2	süldőszállás	süldő	180	287	
	1/3	vemhesítő egyedi állás	koca	130	422	
	1/4	vemhesítő egyedi állás	koca	130	422	
	1/5	vemhesítő egyedi állás	koca	130	422	

Épület	Termek	Megnevezés	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Épület padozat
2.	2/1	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	beton, részben beton rács
	2/2	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	2/3	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	2/4	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	2/5	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
3.	3/1	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	beton, részben beton rács
	3/2	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	3/3	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	3/4	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
	3/5	vemhes csoportos kocaszállás	koca	96	329	
4.	4/1	fiasztató	koca	48	339	beton, emelt műanyag rácpadozattal
	4/2	fiasztató	koca	48	339	
	4/3	fiasztató	koca	48	339	
	4/4	fiasztató	koca	48	339	
	4/5	fiasztató	koca	48	339	
5.	5/1	fiasztató	koca	48	339	beton, emelt műanyag rácpadozattal
	5/2	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	beton, emelt fémszerkezet műanyag rácpadozattal
	5/3	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
	5/4	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
	5/5	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
6.	6/1	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	beton, emelt fémszerkezet műanyag rácpadozattal
	6/2	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
	6/3	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
	6/4	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
	6/5	utónevelő (batéria)	választott malac	540	339	
7.	7/1	süldőszállás	süldő	260	339	beton, részben beton rács
	7/2	hizlalda	hízó	260	339	
	7/3	hizlalda	hízó	260	339	
	7/4	hizlalda	hízó	260	339	
	7/5	hizlalda	hízó	260	339	
8.	8/1	hizlalda	hízó	540	559	beton, részben beton rács
	8/2	hizlalda	hízó	540	559	
	8/3	hizlalda	hízó	540	559	
	8/4	hizlalda	hízó	540	559	
	8/5	hizlalda	hízó	540	559	
	8/6	hizlalda	hízó	540	559	
	8/7	hizlalda	hízó	540	559	
9.	9/1	hizlalda	hízó	540	559	beton, részben beton rács
	9/2	hizlalda	hízó	540	559	
	9/3	hizlalda	hízó	540	559	
	9/4	hizlalda	hízó	540	559	
	9/5	hizlalda	hízó	540	559	
	9/6	hizlalda	hízó	540	559	
	9/7	hizlalda	hízó	540	559	

Épület	Termek	Megnevezés	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Épület padozat
Össze- sen				15.718	19.796	

Kapcsolódó létesítmények:

- 160 m<sup>2</sup>-es szociális és irodaépület (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)
- 25 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő akna
- 72 m<sup>2</sup>-es műhely, raktár (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)
- K-170 és K-180 sz. termelő kutak (K-170 számú kút lezárva)
- 150 m<sup>3</sup>-es víztorony
- 49 db 1,5 m<sup>3</sup>-es fordító akna
- 50 m<sup>3</sup>-es vb. hígtrágya átemelőakna
- 1 db szeparátor és a hozzá tartozó 2 x 150 m<sup>3</sup>-es betontároló medence (használaton kívül)
- 3.850 m<sup>3</sup>-es (T1) és 26.150 m<sup>3</sup>-es (T2) szigetelt hígtrágya tárolók (Mezőhegyes, kült. 011/7 hrsz.)
- 2 db 25.000 m<sup>3</sup>-es (011/9 hrsz.) és 250.000 m<sup>3</sup>-es (011/11 hrsz.) régi földmedrű hígtrágyatárolók (használaton kívül)
- 3 db talajvízfigyelő kút
- 50 m<sup>3</sup>-es tűzvíztároló (Mezőhegyes, külterület 011/5 hrsz.-ú ingatlanon)
- 15 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladéktároló (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)

#### 7. A telep kapacitása

Telephely maximális férőhely-kapacitása:

- **1638 db koca**
- **8600 db hízó**
- 4860 db választott malac
- **620 db tenyészkoca süldő**

A telep 900-1100 db anyakoca folyamatos rotációban való tenyésztését biztosítja, ennek megfelelően több mint 25.000 db szopós malac születik évente. A telep – a felnevelési eredmények alapján – 2500 t hízósertést képes kibocsátani évente.

#### 8. A sertésenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

##### 8.1. Süldőszállítás

Az 1/1-1/2 számú épületekben a süldők maximális férőhely-kapacitása 180 db/épület, valamint a 7/1. számú épületben a maximális férőhely-kapacitás 260 db. Az épületekben az állatok tartásmódja csoportos, az etetés automata behordó rendszer segítségével száraz takarmánnyal történik fém vályúkból. Az állatok itatása szopókás itatóval történik.

Épületek nem fűtöttek, a szellőzés számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal történik.

Az állattartó épületek padozata beton, illetve része beton rács padozatú.

##### 8.2. Kocaszállítás

Az épületek férőhely kapacitása lehetővé teszi az átlagos 28 napos benntartózkodást, melynek következtében a visszaivarzó kocák épületen belül maradnak ezáltal növelve a vemhes kocaszállítás jobb férőhely kihasználását, másrészt biztosítva van a vemhesség legkritikusabb időszakában – a beagyazódáskor – az egyedi elhelyezés.

A vizsgálat eredményétől függően a vemhes kocák a vemhes kocaszállóra kerülnek. Az üresnek bizonyult tenyészkocákat meddőségi kezelésnek kell alávetni, melyet az állatorvos irányít.

Az 1/3.-1/5. sz. épületek: egyedi állások 130 férőhely/épület. Egyedi állások előtt hosszanti irányú fémvályú található, egyedi állásonként spirálbehordás ejtődobozos takarmányadagolóval. Az etetés száraz takarmánnyal történik. Az adagolás kézi működtetésű. Az állatok itatása szopókás itatóval történik.

A 2/1.-2/5., 3/1.-3/5. sz. épületek: 96 db csoportos férőhely/épület, az állatok etetése száraz takarmánnyal fémvályúkból történik, az itatás szopókás rendszerű.

Épületek nem fűtöttek, a szellőzés számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal történik.

Az állattartó épületek padozata beton, illetve része beton rács padozatú.

A 13 épületrész összesen 1350 koca befogadására alkalmas. A vemhes kocák 30 napos vemhesség után kerülnek ide és a vemhességük 110. napjáig maradnak itt, ezt követően a fiaztatóba kerülnek.

### 8.3. Fiaztatók

A 110. napon, a vemhesség lejárta előtt néhány nappal a kocák a fiaztató épületek egyikébe kerülnek, és itt maradnak az elválasztásig (4-5 hét). Az elválasztást követően a kocák ismét megtermékenyítésre (vagy selejtezésre) kerülnek, a malacok pedig átkerülnek az utónevelőbe.

Az elletőrácsok emelt szintűek, a rácson lehulló trágya a rácson alatt található betonpadozatra hullik, amit kézi úton tolnak be az oldalfalak mentén húzódo trágyacsatornába. A csatornában összegyűlő trágyát vízbőlítéssel juttatják a csatornarendszerbe. Turnusváltásonként (30-32 nap) nagynyomású mosóval leöblítik a beton padozatot, majd fertőtlenítik.

Télen a kocák és a malacok alá szecskázott szalmát raknak, amely bekerül a hígrágya elvezető rendszerbe.

A 4/1.-4/5. számú és az 5/1. számú épületek kialakítása emelt padozatú elletőbattériák, melynek műanyag padozata van, oldalai fémszerkezetűek. A kocák számára egyedi etetővályú van szopókás itatószeleppel, a malacok etetése fém vályúból, itatásuk itatószelepen keresztül történik.

Fűtés: hőlégfűvőkkel, illetve infralámpákkal.

Szellőzés: számítógép vezérlésű elszívó ventilátorok segítségével.

A termék padozata beton, emelt műanyag rácspadozattal.

A telepen hat fiaztató épületben (48 db/épület) összesen 288 férőhely van kocák számára.

### 8.4. Battériás malacnevelő (utónevelők)

A malacok 30-32 napos korukban kerülnek a battériás rendszerű (Bábolna típusú, emelt rácspadozat) utónevelőre. Az utónevelőben eltöltött 50-60 nap után a malacok 30-40 kg-os élősúllyal kerülnek az előhizlálóba, illetve hizlaldákba.

Az 5/2.-5/5. számú és a 6/1.-6/5. számú épületek kialakítása: emelt padozatú fémszerkezetű malacnevelő battériák, műanyag padozattal. Férőhely: 540 db/épület.

Az épületekben gázégőfejes hőlégbefűvővel fűtenek, a szellőzés számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal történik.

Az etetés a battériás fakkok közé épített Big Dutchman etetőberendezéssel történik, az etetőbe épített szopókás vízellátással. Az itatás az etetőtől külön is rendelkezésre álló itatószeleppel (szopóka) történik.

Az épületek padozata beton, emelt fémszerkezet műanyag rácspadozattal.

### 8.5. Hizlaldák

A malacok az utónevelő épületből átlagosan 85-90 napos korukban kerülnek a hizláló épületekbe fejlettség, egészségi állapot és ivar szerint szétválogatva. A telepen a hizlálás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig (95-105 kg) a helyén marad.

A 7/2.-7/5. sz. épületekben a maximális férőhely-kapacitás összesen 1040 db (260 db/épület), valamint a 8/1.-8/7., 9/1.-9/7. számú épületek maximális férőhely-kapacitás összesen 7560 db (540 db/épület).

Az épületekben automata etetőberendezés és szopókás itatószelepes itatórendszer található.

Az épületek szellőzése számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal történik. Az épületekben fűtés nincs.

A kutyák a belső oldalfalak irányába lejtnek, az oldalfalak mentén betonrácsokkal fedett trágyarács található. A hizókban kialakított helyes ürítési szokások okán többnyire a trágyarácson ürítenek. A máshova került trágyát a kezelőszemélyzet kéziszerszámmal tolja a betonrácsra. A trágya a betonrácsról a trágyacsatornába kerül, amit időszakos öblítéssel tisztítanak le. A keletkező hígrágya zárt vezetéken keresztül jut el a gyűjtőaknáig, illetve hígrágya tároló medencékbe.

### 8.6. Kiegészítő tevékenységek

#### 8.6.1. Takarmányozás

A tenyészkocák, a tenyészkánok és a hizósertések takarmányozása adagolt etetéssel történik, a malacok takarmányozása pedig dercés takarmánnyal, ad libitum mennyiségben.

Az önetetőkben elhelyezett szopókás itatók lehetővé teszik a takarmány igény szerinti nedvesítését is.

A takarmányok összeállítása a cégcsoport tulajdonában lévő takarmánykeverő üzemben történik. A sertések takarmány ellátása különböző életkornak megfelelő különböző fehérje tartalmú takarmányokkal történik. Élettani igények kielégítése a különböző életszakaszokban az alapanyagokhoz kevert premixekkel van biztosítva megadott receptúra alapján. A kész kevert sertéstápokat ömlesztett formában takarmányszállító kocsival szállítják a telepre. A sertéstelep belső körben lévő út mellett elhelyezett takarmány tároló tornyokba történik a takarmány telepi fogadása.

A különféle épületek (ólak) mellett vannak elhelyezve a takarmánytároló silók és ezekből kézi módszerekkel, illetve surrantócsövön keresztül történik a takarmány kiosztása. A takarmánytárolók feltöltése takarmánykeverőből történik fluid kocsival.

#### 8.6.2. Vízellátás

A telep vízellátását a K-180 számú kútról biztosítják, a K-170 kút tartalék kút (termálkút), melyek vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az éves lekötött vízmennyiség 76.650 m<sup>3</sup>/év.

A K-180 kútból kitermelt, gazdasági célú víz tárolása a 150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú víztoronyban történik. A kitermelt vizet itatásra, mosásra és szociális célokra használják.

A telepen dolgozók ivóvíz ellátása ballonos formában történik.

A Mezőhegyes, külterület 011/5 hrsz.-ú ingatlanon található egy 50 m<sup>3</sup>-es zártrendszerű beton tűzivíztároló műtárgy.

#### 8.6.3. Szellőzőrendszer

Az épületek szellőzése az egész telepen, minden teremben számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal van biztosítva, biztonsági riasztással.

A ventilátorok adatai:

Épület telepi megnevezése	ventilátor db.	ventilátor típus
1. Süldőszállás és vemhesítő	21	EXAFAN
2. Vemhes kocaszállás	27	EXAFAN
3. Vemhes kocaszállás	27	EXAFAN
4. Fiaztató	27	EXAFAN
5. Fiaztató és utónevelő	27	EXAFAN
6. Utónevelő	27	EXAFAN
7. Hizlalda	27	EXAFAN
8. Hizlalda	35	EXAFAN
9. Hizlalda	35	EXAFAN

Összesített szellőztetési adatok:

- ventilátorok száma: 253 db
- összes elektromos teljesítmény 94,55 kW
- összes légszállítás 3462,8 ezer m<sup>3</sup>/h

Az istállókat (csak szükség esetén) mesterségesen szellőztetik. A kürtők a tetőkön vannak elhelyezve.

#### 8.6.4. Fűtés

A fiaztatókban (4/1.-4/5., 5/1. számú épületek) 20 x 60 kW-os hőlégfűvők, valamint infrás fűtés, a battériás malacnevelőkben (5/2.-5/5., 6/1.-6/5. számú épületek) 9 x 60 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfűvők vannak. A süldőszállásokon, illetve a hizlaldákban van továbbá 15 db 39 kW-os mobil hőlégfűvő.

A TMK műhely fűtését 1 kazán (52 kW) látja el. A szociális épületben 1 db 49 kW teljesítményű GP-5 típusú tüzelő berendezés szolgál fűtésre, ami az étkezőt, az öltözőt és az

előfolyósót fűti. A melegvízellátást 2 db 53 kW teljesítményű gázbojler biztosítja. A porta fűtését egy 43 kW-os Hőterm kazán látja el.

#### 8.6.5. Világítás

A világítás részben természetes fénnel (ablakok), részben beépített energiatakarékos fénycsöves lámpatestekkel és izzókkal történik.

#### 8.6.6. Szervizperiódus

Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek. Termenkénti egyszerre betelepítés és kiürítés elve van alkalmazva.

A termeket kitelepítés után, betelepítés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák. Ezt követően a technológiai berendezéseket forró vízszugárral még egyszer lemossák azért, mert egyes kórokozók – pl. az orsóféreg petéje (*Ascaris suum*) – csak ezzel a módszerrel távolíthatók el.

A fertőtlenítés magasnyomású berendezéssel ködösített fertőtlenítő oldattal történik. Hogy a csírátlantató hatás minél tökéletesebb legyen az épület ajtajait, szellőzőnyílásait becsukják.

A fiazató termeket minden betelepítés előtt ki kell meszelni, és lehetőség szerint egy napig pihentetni.

A telep bejáratánál ugyancsak el van helyezve fertőtlenítő kézmosó és taposó. A telepre behajtó járműveknek fertőtlenítő oldattal feltöltött kerékmosón kell áthaladniuk, és fertőtlenítő oldattal le is permetezik azokat.

Telephelyen alkalmazott tisztító/fertőtlenítő szerek: Perfect kombi cid., Progress clean un., Progress pro, Progress clean hig, Bioline baktérium, Deptil apm fertőtlenítő.

#### 8.6.7. Hígrágya gyűjtése

Az állattartó épületekben keletkező hígrágya 49 db fordítóaknán keresztül gravitációs úton jut a gerincvezeték rendszeren keresztül az 50 m<sup>3</sup> térfogatú vb. átemelő aknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hizlaldák és a fiazatók irányából vezeti a hígrágyát az átemelő aknába. Az átemelő aknában 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígrágya homogenizálását és 1 db zagyszivattyú továbbítja a hígrágyát a HDPE fóliával szigetelt T1 jelű hígrágya tározókba (3.850 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú). A T2 jelű szigetelt hígrágya tározó (26.150 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú) töltése a T1 tározóból történik vezetéken keresztül, gravitációs úton.

A hígrágya tározó medencék teljes tározókapacitása 30.000 m<sup>3</sup>, ami figyelembe véve az évente átlagban keletkező 26.480 m<sup>3</sup> hígrágyát, több mint 6 havi hígrágya mennyiség betárolására elegendő. A hígrágya tárolók alatt drén rendszer került kiépítésre.

A T2 jelű medencében összegyűjtött hígrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül csévéldobos öntözőberendezés alkalmazásával, melyet a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. végez a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. használatában lévő szántóföldekre.

A telepen található egy szeparátor is, melyet nem használnak.

A hígrágya kezelő rendszer korszerűsítése után 2 db 25.000 m<sup>3</sup>-es (Mezőhegyes, külterület 011/9 hrsz.) és egy 250.000 m<sup>3</sup>-es (Mezőhegyes, külterület 011/11 hrsz.) földmedrű hígrágyatároló maradt a sertés telepen. A 2 db 25.000 m<sup>3</sup>-es medence kitakarítása megtörtént, a tározókat egybe nyitották, a tavak körüli földmunkákat elvégezték. Az üzemeltető tervei között szerepel, hogy a tárolót HDPE fóliával kibéleli. A 250.000 m<sup>3</sup>-es tároló rekultivációja még nem fejeződött be.

#### 8.6.8. Monitoringrendszer

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra.

#### 8.6.9. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, mivel az állattartás fedett épületekben történik. A tiszta csapadékvíz a területen elszikkad, a hígrágya elvezető rendszerbe tiszta csapadékvizet nem vezetnek.

#### 8.6.10. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- Nem veszélyes hulladékok
  - 16 01 17 azonosító kódú vasfémek és
  - 15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék
 gyűjtése folyamatos a sertéstelep középső részén, betonozott felületen történik a kazánház mögött és a hulladékok elszállítása alkalmoszerűen történik.
- Veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tároló edényzet	Max. tárolási kapacitás (kg)
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	50
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	200
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	200
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1 m x 1 m-es fém kármentő tálca	50
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	2 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	2 x 200
		5 l-es műanyag gyűjtőedény	5
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	50
<b>Összesen:</b>			<b>955</b>

A veszélyes hulladékok elszállításáról a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) gondoskodik.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladékok gyűjtése a TMK műhely mögötti betonozott területen gyűjtik 240 l-es műanyag kukában, majd a hulladékot a közszolgáltató szállítja el rendszeresen a hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából.

Munkahelyi gyűjtőhely



- funkciója: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedése: a szociális épület mellett lévő fedett téglapépület
- kialakítottága: 15 m<sup>2</sup>-es fedett, szigetelt beton burkolattal ellátott, zárható épület
- gyűjtés módja: szelektíven, alkalmazott gyűjtőeszközök: feliratozott fémhordókban lévő ADR-es zsákok, fém kármentő tálca
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 955 kg
- jelölés: gyűjtőhely felirattal jelölt

#### 8.6.11. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati hullák gyűjtése a TMK műhely mögötti betonozott területen, fém konténerekben történik. Az állati hullák elszállítását az ATEV Zrt. végzi.
- A hígrágya gyűjtése HDPE fóliával szigetelt, összesen 30.000 m<sup>3</sup> térfogatú tárolókban történik és mezőgazdasági területeken kerül hasznosításra.
- A települési folyékony hulladékot egy 25 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik és szükség szerint elszállításra kerül a szennyvíztisztító telepre.

### 9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása

Megnevezés	Mennyiségek				
	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Értékesített állatok (t/év)	2233	2628	2516	2999	3148
<b>Felhasznált anyagok</b>					
Takarmány (t/év)	70.199	85.248	86.869	72.067	69.786
Víz (m <sup>3</sup> /év)	35.138	32.967	30.191	31.656	29.495
<b>Felhasznált energia</b>					
Elektromos energia (kWh/év)	775.177	843.039	838.161	756.783	665.792
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	119.148	116.382	106.334	98.442	64.305
<b>Keletkezett anyagok</b>					
hígrágya (m <sup>3</sup> /év)	28.112	26.390	24.173	25.345	28.380
állati hulla (kg/év)	81.415	119.626	129.840	140.246	176.526

### 10. A tevékenység hatásterülete

Az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a sertéstelep középpontjától mért 283 m-es távolságra, az állattartó épületektől számított 139 méteres távolságra terjed ki.

A tevékenység zajvédelmi hatásterülete a telephely súlyozott középpontjától mért 178 m sugarú területre terjed ki.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2023. március 6. napján megküldött – a Mertcontrol HL-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által összeállított – engedélyezési dokumentáció 4. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A sertéstelep és környezete külterület, illetve a település szabályozási terve és helyi építési szabályzata szerint mezőgazdasági terület. Az állattartó telep a település belterületi határától kb. 700 méterre helyezkedik el.
- Az állattartó épületek tetőszerkezete – plafonja – szigeteléssel ellátott, az épületek falainak, padozatának szigetelése az ólak műszaki kialakítása miatt nem lehetséges.

- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasználtságot, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését. A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak.
- A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból pneumatikus csővezetéken jut a táp az állatokhoz.
- Az etetés-itatás egyfázisú automata száraz takarmánybehordó rendszerrel és kombinált önetetővel történik. Az itatás szopókás-csészés önitatóval történik.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
- Az istállóban a tömör padló rész és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszívargását az elvezető csatornába. A padozat alatti elvezető csatornában a pangó hígtrágya nem jellemző, a megfelelő lejtéseknek köszönhetően a tárolókba ürítik.
- A hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik. A külső hígtrágya tározók szigetelt HDPE fóliával kerültek kialakításra. A tározók szivárgásérzékelő drainrendszerrel lettek ellátva. A tárolókapacitás elegendő a féléves hígtrágya mennyiség tárolására.
- A tározók tetején természetes kéreg időszakosan alakul ki.
- A hígtrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül csévélődobos öntözőberendezés alkalmazásával
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása hígtrágyából történő mintavételezéssel történik. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása becsléssel történik anyagmérleg alkalmazásával.
- Az állatok friss levegő ellátása ventilátorokkal történik. Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális hatásfokon tartja a berendezéseket.
- Az elszívó ventilátorok kürtője függőlegesen, a tetőgerinc fölött került beépítésre.
- Zaj szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el. Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok, hulladékok ki és beszállítása a nappali időszakra korlátozódik. Mindezek alapján külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A takarmánysilók közvetlenül az állattartó épületek mellett lettek elhelyezve minimálisra csökkentve a behordó csövek hosszát.
- A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertésstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezettől elzárta, konténerben tárolják.

- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- Energiatakarékos izzók, fénycsövek kerültek beszerzésre, melyek a korszerű ipari világításnak felelnek meg.
- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A telephely rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítottak.
- A telephely körül több irányból védőerdő található.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÜZEMELETETÉS

#### 1.1. Általános előírások

- 1.1.1. 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.
- 1.1.2. 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.
- 1.1.3. 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.
- 1.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

#### 1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

<b>Utónevelt malac:</b>	<b>1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év</b>
<b>Hízósertés:</b>	<b>7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év</b>

**Kocák: 17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év**

1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor ( $P_2O_5$ ) mennyisége:

**Utónevelt malac: 1,2 – 2,2  $P_2O_5$  kg/állatférőhely/év**

**Hízósértés: 3,5 – 5,4  $P_2O_5$  kg/állatférőhely/év**

**Kocák: 9,0 – 15,0  $P_2O_5$  kg/állatférőhely/év**

1.2.3.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:

**Ivarzó és vemhes kocák: 0,2 – 2,7  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Anyakocák: 0,4 – 5,6  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Utónevelt malac: 0,03-0,53  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Hízósértés: 0,1 – 2,6  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

1.2.3.4. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás a tervezett maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:

**Ivarzó és vemhes kocák: 5319  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Anyakocák: 1613  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Utónevelt malac: 2576  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

**Hízósértés: 22.360  $NH_3$  kg/férőhely/év.**

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

1.2.3.5. **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.**

1.2.4. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.

1.2.5. Az állattartó épületekből a hígtrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani.

1.2.6. Az állattartó épületekben a sertésstartási 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.

1.2.7. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgás biztos járművel kell kiszállítani.

1.2.8. A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **12 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.10. A hígtrágya kihelyezése során fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – város fele fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.

1.2.11. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.

1.2.12. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

### **1.3. Földtani közeg védelme**

1.3.1. 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 ( $A_b$ ) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

1.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként** – legközelebb **2028. június 31. napjáig** – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra

akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jegyzőkönyv, laborvizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) az esedékes felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

1.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

#### 1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

1.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

1.4.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

### 2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

2.1. **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.

2.2. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **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 teljesítendő.

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

2.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

2.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A szagmérésről készített jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2023. augusztus 31.**

2.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR adatlap) a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

### 3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.

Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó kérelmi dokumentációt legkésőbb **2024. augusztus 31. napjáig** be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

3.4. 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 követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

- 3.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

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

- 4.1. 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.
- 4.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

#### **5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ**

- 5.1. 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.
- 5.2. 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 területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 5.4. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a hatályos jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

#### **6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT-TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS**

##### **Képzés**

- 6.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. 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.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 6.4. 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.
- 6.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

##### **Karbantartás**

- 6.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 6.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 6.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

- 6.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.10. A telephelyen található műtárgyak – trágyatárolók, a hígtrágya átemelőakna, tisztító-fordító akna 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.
- 6.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### **Lakossági bejelentések, panaszok**

- 6.12. 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.

## **7. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK**

- 7.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók 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.

## **8. JELENTÉSEK**

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.

- 8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. 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.
- 8.4. **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 beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÚJ, 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 EOY 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.
- 8.5. Az éves környezeti beszámolónak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tétel vizsgálat;
  - 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.

## 9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. 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.
- 9.2. A tevékenység folytatása során **100.000 Ft** éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre 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.**
- 9.3. 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 **2028. június 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 9.5. 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.

## 10. FELHAGYÁS

- 10.1. 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.

- 10.2. 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 kitakarításáról, 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.
- 10.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

## **11. TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**

- 11.1. A földmedrű hígtrágyatároló rekultivációjának teljes időtartama alatt a vegetációs időszakban vízelvezetés, földmunkák, illetve egyéb, a trágyatárolók területét, rekultivációját érintő munkálatok megkezdése előtt meg kell arról győződni, hogy védett, és/vagy fokozottan védett madárfajok a területen nem költenek-e. Amennyiben a területén védett vagy fokozottan védett madárfajok telepednek meg, úgy a fészket tartalmazó részeket, valamint azok 30 m-es körzetében a fiókák kirepüléséig a tevékenységet szüneteltetni kell. Első alkalommal javasoljuk a természetvédelmi kezelővel (Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság) történő egyeztetést.
- 11.2. A telep épületeiben, illetve azok külsején fészkelő védett madarak fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.
- 11.3. Rágcsáló irtás során lehetőség szerint kerülni kell az olyan mérgek használatát, amelyek közvetlenül vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat, és gondoskodni kell a mérgezés során elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, megakadályozva az elpusztult állatok ragadozó madarak által történő elfogyasztását.

## **12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**

- 12.1. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 12.2. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtését a vonatkozó hatályos jogszabályi előírások szerint, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáróan kell végezni.
- 12.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

## **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 telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással kell védekezni.
- 13.4. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre használt 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 vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.6. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni.
- A vízellátó rendszer (kutak, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni szükséges.
- A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.
- A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani szükséges a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 13.7. 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.
- 13.8. A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.

- 13.9. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

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

- 14.1. A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi hatóság által – bejelentésre – kiadott igazolása alapján történhet.
- 14.2. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.

#### **IV.**

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

- A) A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1631-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) részére, Mezőhegyes 011/4-5, 011/7, 011/9 és 011/11-12 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához*

**a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak előírásokkal adom meg:**

#### **Előírások:**

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A telephelyen a vízellátási létesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. 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 előírásait be kell tartani.
8. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
9. A már nem üzemelő földmedrű hígtrágyatárolók rekultivációját el kell végezni.

**Határidő: 2028. április 30.**

10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környeztkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**B) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35400/1259-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (Székhely: 5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) ügyfél által benyújtott kérelemre megindult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában „ a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9,011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep” a környezetvédelmi engedély módosításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból

**hozzájárok.**

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.”

**V.**

**Az egységes környezethasználati engedély 2033. augusztus 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.**

**VI.**

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 az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételeivel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a 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 védíratban 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 fizeti 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 közhírré tétel napja: 2023. június 20.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. június 14. 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 Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (továbbiakban: Kft., 5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) 2023. március 6. napján kérelmet nyújtott be – a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása kapcsán – a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján eljárás indult az egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: IPPC engedély) módosítására.

A Kft. kérelméhez csatolta a Mertcontrol HI-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített engedélyezési dokumentációt, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj (250.000 Ft) megfizetéséről szóló igazolást.

A telephelyen folytatott 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)-d) pontjai és a 2. számú melléklet 11. b)-c) pontjai alapján:

„1. sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára”

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

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése, (10) és (14), valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„20/A. § (1) Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg a (2) bekezdésben foglalt kivétellel.”

„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.”

„20/A. § (14) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

„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 benyújtott dokumentációt és mellékleteit áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A Khvr. 21. § (1a) pontja alapján a környezethasználónak az engedély iránti kérelemhez csatolnia kell az abban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót.
- A benyújtott engedélyezési dokumentáció 8. számú mellékletében bemutatásra került a telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi-, és levegőtisztaság-védelmi hatásterülete e-közmű térképen, azonban ezekről a térképekről nem lehet megállapítani, hogy a hatásterület mely helyrajzi számú ingatlanokat érint. Továbbá a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a telephely középpontjától került lehatárolásra és nem a légszennyező források határáról.
- Nem kerültek bemutatásra az elmúlt 5 évben a telephelyen elvégzett fejlesztések. A dokumentáció 2009. és 2010. éveket említ a fejlesztések elvégzésére vonatkozóan. Továbbá a 31. oldalon tervezett fejlesztést is rögzít a dokumentáció, azonban az nem került bemutatásra.
- A dokumentáció 19., 49., 71. oldalán rögzítésre került, hogy a keletkező hígtrágyát injektálással és felszíni (csúszócsöves) technológiával juttatják ki szántóföldekre, ezzel szembe a dokumentáció 67. oldalán a hígtrágya a közeli halastavakba kerül kijuttatásra.
- Az IPPC engedélyben és a korábbi dokumentációkban foglaltak szerint a telephelyen található szeparátort a gyakori meghibásodások miatt nem használják. A dokumentáció 68. oldalán az alábbiak kerültek rögzítésre:

*„A szilárd trágya (szeparátum) tömör, át nem eresztő padozaton kerül tárolásra, amely elvezetőrendszerrel és gyűjtőaknával került kialakításra a csurgalékvíz összegyűjtésére. A tároló úgy került kialakításra, hogy minél kisebb legyen a kibocsátó felület.”*

Nem került bemutatásra, hogy mióta üzemeltetik újra a szeparátort, az elmúlt években mennyi szilárd fázis keletkezett és hova került elhelyezésre.

Fentiek pótlására az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-a alapján a BE/38/00740-5/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közlésétől számított 8 napot biztosítottam. A Kft. a hiánypótlást a megadott határidőn belül teljesítette.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (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 Kormányzati Portál honlapján és a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály hirdetőtábláján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Mezőhegyes Város Jegyzőjének azzal, hogy jelen 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/38/00740-9/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Mezőhegyes Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

Mezőhegyes Város Jegyzője 2023. április 20-án érkezett, MPH/2043-3/2023. iktatószámú levelében tájékoztatót arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény 2023. március 29. és 2023. április 19. között közhírré tételre került a Polgármesteri Hivatalban és a észrevétel nem érkezett.

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

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. - 3. és 4. pontjai alapján

- a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

szakhatóságként bevonásra került.

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35600/1631-1/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész IV. fejezet A) pontjában érvényesítettem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2023. március 28. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) részére, Mezőhegyes 011/4-5, 011/7, 011/9 és 011/11-12 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárásában.*

*Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.*

*A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött, Mertcontrol H1-Lab Kft. által készített dokumentáció és annak kiegészítése alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*A Kft. a sertés telep üzemeltetésére 10804-12-11/2012. számon kiadott, BE-02/20/44299-020/2018. és BE/38/00550-1/2021. ügyiratszámokon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének meghosszabbításához szükséges a környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése.*

*A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.*

*Az engedélyes az érintett területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat (sertés tartás). A maximális férőhely kapacitása 15718 db.*

#### Vízellátó rendszer:

*A telephely vízigényét saját, 2 db mélyfúrású kútból (1 üzemelő és 1 tartalék) elégítik ki. A kitermelt vízkészletet itatásra, mosásra és szociális célokra használják. A mélyfúrású kutakból szivattyúval emelik ki a vizet, amelyet hidroglóbuszban gyűjtenek és innen osztják szét. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 19292-2-24/2011. számon kiadott, legutóbb 35600/5408-7/2020.ált. (Vízikönyvi szám: I/459) számon módosított. Az engedély 2026. február 28. napjáig érvényes. Lekötött vízkontingens: 76650 m<sup>3</sup>/év.*

#### Szennyvízelhelyezés:

*A telepen kommunális szennyvíz keletkezik, melyet gyűjtenek, és tengelyen szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre. A szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 25 m<sup>3</sup>-es zárt akna szolgál. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége 0,1 m<sup>3</sup>/nap. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.*

#### Trágyakezelés:

A telephelyi tevékenység hígtrágyás tartástechnológiával üzemel.

A sertéstartó épületekben keletkezett trágyát mechanikus tisztítás (trágyarácsra tolás), előáztatás után nagy nyomású vízzel mossák le, rendszeres időközökben. Az állattartó épületek aljzata beton burkolatú. Az így létrejött hígtrágyát az épületen belül trágyarácscsal fedett csatorna gyűjti össze, melyek 49 db 1,5 m<sup>3</sup> térfogatú fordítóaknában vezetik.

Az összegyűlt hígtrágyát NA300 beton vezetékeken keresztül vezetik gravitációs úton a gerincvezeték rendszeren (NA400-as beton, 2%-es lejtéssel) keresztül az 50 m<sup>3</sup> térfogatú vb. átemelőaknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hízlaldák és a fiaztatók irányából vezeti a hígtrágyát az átemelő aknába.

Az átemelő aknában 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígtrágya homogenitását és 1 db zagyszivattyú (+1 db meleg tartalék) továbbítja a hígtrágyát.

Az elvezetésre kerülő hígtrágyát a sertéstelep DNy-i határára telepített műtárgyak fogadják, illetve kezelik 2 db HDPE fóliával bélelt összesen 30.000 m<sup>3</sup> térfogatú medencékbe.

Hígtrágya mennyisége: 28.380 m<sup>3</sup>/év. Tározó kapacitások: T1 tározó: 3.850 m<sup>3</sup>, T2 tározó: 26.150 m<sup>3</sup>. A telephelyen lévő tárolókapacitás a fél év alatt keletkező hígtrágya tárolására rendelkezésre áll.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya gyűjtésére – a 2010. évig – 4 db szigetetlen, 55.000 m<sup>2</sup> felületű földmedence szolgált. A 2010. évi rekonstrukció során 2 db földmedence felszámolásra került és a helyébe 2 db szigetelt (vízzáró) hígtrágya tároló medence került kialakításra. Mivel az új rendszer kiépült, ezért a megmaradt földmedencéket használaton kívülre helyezték.

#### Csapadékvíz-elvezetés:

Az állattartás fedett épületekben történik, a keletkező csapadékvíz hígtrágyával nem szennyezett. Az összegyűlt csapadékvizet az állattartó épületek mögötti zöldfelületen szikkasztják el, helyben.

#### Monitoring rendszer:

A felszín alatti vizek minőségének nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő monitoring kút került kialakításra. A figyelő kutak üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a 19292-3-1/2005. számon kiadott, 19292-3-3/2009. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély tartalmazza, mely 2025. december 31. napjáig érvényes. A figyelőkutakból évente egyszer történik mintavétel.

#### Alapállapot-vizsgálat:

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel, megállapítható, hogy a területen az állattartási tevékenységből határérték túllépés nincs.

A jelenlegi tevékenység várható üzemszerű működés mellett nem okoz terhelést a területen.

BAT szempontoknak való megfelelés:

- A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

- Alkalmazandó technikák:

a) vízfelhasználás nyilvántartása,

b) vízszivárgás feltárása és javítása,

c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,

d) a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,

e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása,

f) a nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.

- A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

- Alkalmazandó technikák:

a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,

b) a vízfelhasználás minimalizálása,

c) a szennymentlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.



- A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

- Alkalmazandó technikák:

a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,

b) szennyvízkezelés,

c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.

Egyebek:

Az egységes környezethasználati engedély legutóbbi módosítása során a kiadott szakhatósági állásfoglalásunkban hatóságunk előírta, hogy a már nem üzemelő földmedrű hígtrágyatárolók rekultivációját el kell végezni az egységes környezethasználati engedély érvényességi idején belül. A Kft. a rekultivációt nem végezte el a megadott határidőn belül. Ugyanakkor jelen felülvizsgálatban kérte a határidő módosítását. A határidő módosítást a jelenlegi gazdasági helyzetében, illetve az elmúlt években történt járványügyi megbetegedésekkel, valamint azzal indokolta, hogy a társaságnak továbbra sincs lehetősége termőföldhöz jutni sem tulajdon, sem pedig bérlemény formájában. Hatóságom a rendelkező részben a határidőt 2028. április 30. napjára módosította.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelemről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (záró és átmeneti rendelkezése) 15. § (1) bekezdés b) pontja szerint e rendelet hatálybalépésekor már üzemelő vagy engedéllyel rendelkező, a külön jogszabályoknak nem megfelelő állattartó telepek trágyatárolóit a 16.-17. § szerinti határidők lejártá után legkésőbb egy évvel fel kell számolni. A rendelet 16. § a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek esetében a külön jogszabályban – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – megadott határidő vonatkozik. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet nem tartalmaz megállapítást a határidőre vonatkozóan.

Előírások indokolása:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- 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 (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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges
  - a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízálléscsökkentés megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
  - b) a vízálléscsökkentés használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kérem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

- 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.

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 2023. március 28. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

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.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat 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. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

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

**A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35400/1259-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC 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 2022. 03. 28. 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 kitettség 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 kitettséget 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 dokumentáció, valamint a hatóságomnak ügyfél által megküldött kiegészítésekkel nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség 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.”*

Mivel az eljárás során szakhatóságok bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00740-5/2023. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért 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 termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya,
- 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 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/464-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

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/34/404-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02059-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az IPPC 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 Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya a BE/39/00623-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával 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 benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a BE-02/20/44299-020/2018. ügyiratszámú határozatával IPPC engedélyt adott a Kft. részére a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához. A határozat 2023. június 8. napjáig hatályos. Az IPPC engedély BE/38/00550-1/2021. ügyiratszámú határozattal módosításra került.
- A 2023. március 6-án benyújtott felülvizsgálati dokumentációban – Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos és Veszelinov Ottó szakértők – bemutatták a telephely jelenlegi működését és az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A TMK műhely, szociális épület és a porta épület fűtését 1 db 52 kW-os, 1 db 49 kW-os és 1 db 43 kW-os gázkazán, az egyes istállók fűtését hőlégfűvők (29 db 60 kW-os), mobil hőlégfűvők (15 db 39 kW) és infra lámpák biztosítják.

A telepen hígtrágyás rendszerű sertéstenyésztés folyik. Az istállókból rendszeres időközönként kézi eszközökkel és „sterimob” berendezéssel távolítják el a trágyát. A hígtrágyát az épületen belül trágyarácscsal fedett csatorna gyűjti össze, melyek 49 db 1,5 m<sup>3</sup> térfogatú fordítóaknába, majd az összegyűlt hígtrágyát gravitációs úton a gerincvezeték rendszeren keresztül az 50 m<sup>3</sup> térfogatú vb. átemelőaknába vezetik.

Az aknákból szivattyúval, nyomóvezetéken keresztül vezetik át a hígtrágyát a HDPE fóliával bélelt, 2 db, összesen 30.000 m<sup>3</sup>-es hígtrágyatározóba.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a korábbi IPPC engedély időbeli hatálya lejár, az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be (az állatlétszám továbbra is 15718 db), ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatározók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. A légköri viszonyok változása esetén az érzékeny területeken a zavaróhatás nem kerülhető el. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a sertéstelep középpontjától mért 283 m-es távolságban, az állattartó épületektől számított 139 méteres távolságban került meghatározásra.

A hatásterületen belül lakóingatlan nem található, az állattartó telep a település belterületi határától kb. 700 méterre helyezkedik el. A rendelkezésemre álló előzmény iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott állattartási és trágyatárolási tevékenységgel kapcsolatosan egy esetben lakossági bejelentés érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírása alapján – az érzékeny területek közelségére tekintettel –, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére ötévenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §-ra figyelemmel.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenység megfelel a Mellékletben, valamint a 2017-ben megjelent, a „Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs – Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017.” című BAT-referencia dokumentumban foglaltaknak.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat 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.

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

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

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

- A telephely összes kiválasztott N és P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kibocsátását, valamint az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást a hígrágya laboratóriumi vizsgálatából kapott eredmények alapján számítással határozták meg. Megállapítottam, hogy az összes kiválasztott nitrogén (N) és foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége a kibocsátási szintek alatt marad, valamint az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátások nem haladják meg a BAT-AEL szinteket.
- **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 jogkör a területi környezetvédelmi hatóság látja el.

A tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdésének *c)* pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.5.4. pontjában.

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.

- **Földtani közeg védelme** szempontból megállapítottam, hogy az állattartó épületek padozata megfelelő műszaki védelemmel van ellátva.

Az állattartó épületek fertőtlenítése magasnyomású berendezéssel ködösített fertőtlenítő oldattal történik.

A hígtrágya tárolás jelenleg HDPE fóliával szigetelt medencékben történik. A keletkező hígtrágya 49 db fordítóaknán keresztül gravitációs úton jut a gerincvezeték rendszeren keresztül az 50 m<sup>3</sup> térfogatú vb. áttemelő aknába, ahol 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígtrágya homogenizálását és 1 db zagyszivattyú továbbítja a hígtrágyát a szigetelt hígtrágya tározókba.

A hígtrágya tárolók alatt drén rendszer került kiépítésre. A medencékben összegyűjtött hígtrágyát csévéldobos öntözőberendezéssel kiöntözik.

A telepen dolgozó gépek karbantartását külső vállalkozó végzi.

A Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A rendelkezéseimre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy – a Khvr. 22. § (10) bekezdése alapján – a telephelyen a NNK Kft. mintavételi csoport legutóbb 2018. évben 3 furatból talajmintavételt vett, melyet a ANALAB Kft. (a továbbiakban: Labor) akkreditált labor vizsgálta. A Labor által elvégzett és az Kft. által benyújtott talajvizsgálati eredmények, valamint azok értékelése alapján megállapításra került, hogy a terület földtani közege a vizsgált szennyező anyagok koncentrációja nem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Fentiek alapján – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – a telephelyen legközelebb 2028. évben válik esedékessé a következő talajvizsgálat, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 1.3.2. pontjában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

2018. évben végzett talajvizsgálati eredmények az állattartó telep alapállapotát rögzítették.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a hígtrágya tárolása az állattartó telepen földtani közeget károsító módon megoldott.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat, a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/20/00722-8/2019. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2024. november 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. A jogfolytonosság érdekében a határozat III. fejezet 3.3. pontjában foglaltak szerint döntöttem és az

üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határidejét 2024. augusztus 31. napjában határoztam meg.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 3.4. pontjában.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.

A benyújtott dokumentáció szerint a telep környezetében több védett ragadozó madárfaj (egerészölyv, erdei fülesbagoly, vörös vércse, stb.), illetve fészkelő madárfaj (mezei veréb, füstifecske, házi rozsdafarkú, stb.) is előfordul.

A rendelkező részben tett természetvédelmi előírást az élővilág védelmében hoztam az alábbi jogszabályi helyek alapján:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) értelmében:

*„8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*

*17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*

*43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása”*

Az előírt feltételek betartásával a tevékenység a védett természeti értékeket nem veszélyezteti.

- **Hulladékgazdálkodási** szempontból a kérelemhez csatolt dokumentációt és a telephely korábbi hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásait áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

A hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 2.3. fejezete (38 - 40. oldal) tartalmazza.

A telephelyen folytatott tevékenységből keletkezett hulladékok, hulladéknak nem minősülő anyagok:

- gyógyászati hulladék HAK 180202\*
- fénycsövek, infrák, izzók HAK 200121\*
- tűk HAK 180202\*
- szennyezett csomagolási hulladék HAK 150110\*
- kiürült hajtógázas palackok HAK 150111\*
- hulladékká vált toner HAK 080317\*
- akkumulátor HAK 160601\*

Az állati tetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján. Az állat tetemeket szerződés alapján az ATEV Zrt.-nek adják át.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése 1 db 240 literes, fedéllel ellátott műanyag gyűjtőedényben történik. A gyűjtőhely egyszerűen megközelíthető, a szociális épület kijáratánál található.

A veszélyes hulladékok kezelését, bejelentését, nyilvántartását, tárolását, ártalmatlanítását a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint végzik.

Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatását évi rendszerességgel megteszi.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást.

A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,

- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Korm.rendelet,
  - a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
  - az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. 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) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 1.1.1. 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 III. fejezet 6.5. pontjában.
  - Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 2.6. 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 Kvt. 96/B. § (1) bekezdése és (4) bekezdése, 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 III. fejezet 9.2. pontjában rendelkeztem.
  - A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzésként a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. 80.000,- Ft-ot határozott meg biztosítékadási és céltartaléknak a K&H Bank Zrt.-nél (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.), mely zárolásra került.
  - A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az IPPC 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 III. fejezet 5.1. pontjában.
  - A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.2. pontjában.
  - A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
  - Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. fejezet 9.3.-9.5. pontjaiban.
  - A felülvizsgálati dokumentáció részeként a környezetirányítási dokumentáció benyújtásra került. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl.



monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III. fejezet 4.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.

- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 10 évben.
- A benyújtott 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 védelme tekintetében a népegészségügyi feladatkörbe tartozóan feltételeim
  - 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. §, 7. § (1) és (2) bekezdésein, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdésein, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdésein, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdésein, 20. §, (1) és (2) bekezdésein, 23. § (1) és (2) bekezdésein, 24. § (1) bekezdésén;
  - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 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) és 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) bekezdésein, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, a 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;
  - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Kormányrendelet 19. § (7) 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 biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. § (1) és 13. § (3) bekezdésén foglaltakon alapul.
- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából a benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/315-2/2020. iktatószámú igazolás alapján történik, mely megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, továbbá a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontja által 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 hígtrágya termőföldre történő kijuttatása megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatban és annak mellékletében foglaltaknak. A hígtrágya kijuttatása a 21. BAT szerint történik.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően a folytatni kívánt állattartási tevékenység a határozat rendelkező részének III. fejezet 14.1.-14.2. pontjaiban foglalt feltételek betartásával a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával, illetve anélkül hozzájárultak az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE-02/20/44299-020/2018. ügyiratszámú IPPC 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 megállapítása mellett új engedélyt adtam ki.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, és az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon (illetve a Kormányhivatal honlapján), valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

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 közléshez kapcsolódóan állnak be.**

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel 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 tájékoztatás 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.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

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

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. június 18. – megtörtént, ezért 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.