



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00723-27/2023.**
Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944
Kertes-Szabó Erzsébet
Lehoczki Nóra
Taután György
Otlecz Mónika
Tar Levente
Bobvos Mariann
Zsiga Péter

Tárgy: Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz.
alatti nagy létszámú sertéstelep egységes
környezethasználati engedélye
Ügyfél: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.
5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.
KÜJ: 100262135
KTJ: 100241843

HATÁROZAT

I.

A Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság (5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) részére, a **Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti ingatlanokon** (KTJ: 100 241 843) folytatott **nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenységhez**, valamint e tevékenység felhagyásához kiadott – BE/38/00690-1/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/44425-018//2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt, a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a módosítási kérelem és az ahhoz tartozó dokumentáció alapján

**módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt
egységes környezethasználati engedélyt**

adok az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.
Székhelye: 5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.
Céggjegyzék száma: 04-09-012768
KSH száma: 11042026-0146-113-02
Adószáma: 11042026-2-04
KÜJ száma: 100 262 135

2. A telephely általános adatai

Telephely címe: Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz.
Telephely megnevezése: Peregpusztai sertéstelep
Művelési ág, terület: Mezőhegyes, külterület 0186/2 hrsz., kivett sertéstelep, 5 ha 6936 m²
Mezőhegyes külterület 0192/1 hrsz., kivett trágyatelep, 5 ha 3025 m²

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

A Mezőhegyes, külterület 0192/1 hrsz. alatti ingatlanokon a régi földmedrű hígrágyatárolók találhatóak.

KTJ_{telephely}: 100 241 843
 KTJ_{létesítmény}: 101 698 763
 EOv_{központi}: X = 110 000 m, Y = 793 950 m

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
 - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint
 - 2 000 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 4623 – Élőállat-nagykereskedelem
 NOSE-P: 110.05 – Trágya kezelése

5. A telephelyen folytatott tevékenység célja, bemutatása

A Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. a Mezőhegyes város külterületén (Peregpusztá) található sertéstelepnél további üzemelését tervezi. A sertéstelepen kocatartás, malacnevelés és sertéshizlalás történik intenzív tartásban. A tartástechnológia hígrágyás rendszerű.

6. A sertéstelep létesítményei

A telep állattartó épületei (Mezőhegyes, külterület 0186/2 hrsz.)

Száma	Épületek	Megnevezése	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)	Hasznos alapterület (m ²)	Állatok alatti padozat
1.	hizlaldák	H1	hízó	504	420	aszfalt, részben beton rács
2.		H2		504	420	
3.		H3		504	420	
4.		H4		504	420	
5.		H5		504	420	
6.		H6		504	420	
7.		H7		504	420	
8.		H8		504	420	
9.		H9		504	420	
10.	utónevelők	B1	választott malac	1056	330	emelt padozatú, fémszerkezetű műanyag taposórács
11.		B2		1056	330	
12.		B3		1056	330	
13.		B4		520	285	
14.		B5		520	285	
15.	fiaztatók	F1	koca	36	285	emelt padozatú, fémszerkezetű műanyag taposórács
16.		F2		36	285	
17.		F3		36	285	
18.		F4		36	285	
19.	kocaszállások	K1		180	513	aszfalt,

Száma	Épületek	Megnevezése	Korcsoport	Férőhely kapacitás (db)	Hasznos alapterület (m ²)	Állatok alatti padozat
20.		K2		180	513	részben beton rács
21.		K3		162	513	
22.		K4		167	513	
Összesen:				9 577	8 532	

Kapcsolódó létesítmények:

- iroda épület
- 8 m²-es zárható, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott munkahelyi hulladékgyűjtő
- fémhulladékgyűjtő
- 144 m²-es hullatároló
- 130 m²-es és 160 m²-es szociális épület
- 320 m²-es raktárépület
- 1 db 94 m talpmélységű termelő kút
- 4 db 3 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- 65 db 0,12-0,48 m³-es fordító akna
- 50 m³-es vb. átemelőakna
- 1 db szeparátor (használaton kívül)
- 3 750 m³-es (T1. jelű) és 16 250 m³-es (T2. jelű) HDPE fóliával szigetelt hígtrágyatárolók (Mezőhegyes, külterület 0192/1 hrsz.)
- 2 db 100 000 m³-es (Mezőhegyes, külterület 0192/1 hrsz.) régi földmedrű hígtrágyatárolók (használaton kívül)
- 3 db talajvízfigyelő kút

7. A telephelyen folytatott tevékenység kapacitása

A sertéstelep maximális férőhely-kapacitása:

- **833 db koca**
- **4 536 db hízó**
- 4 208 db választott malac

A telep 500-600 db anyakoca folyamatos rotációban való tenyésztését biztosítja, ennek megfelelően több mint 12 000 db szopós malac születik évente. A telep – a felnevelési eredmények alapján – 1 350-1 850 t hízósertést képes kibocsátani évente.

8. A sertésenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

A különféle célra csoportosított állatok stresszmentes környezetben (ólakban) vannak elhelyezve. A különféle rendeltetésű ólak férőhelyeinek a száma eltérő. Az állatok csoportosítása két alapvető állományra (tenyészállatok és hízók) történik. Ezen belül a tenyészállatok a következő csoportosítás szerint vannak elhelyezve:

- vemhes kocák;
- szoptató kocák;
- kocasüldők;
- elválasztott malacok.

8.1. Kocaszállások

K1; K2; K3; K4

- padozat: aszfalt
- tartásmód: csoportos (K1; K2; K4 fele) és egyedi (K3; K4 fele)
- etetés: száraz, csigás automata behordó rendszerrel, egyedi adagolóval
- itatás: szopókás itatók
- fűtés: nincs
- szellőzés: természetes
- trágyarendszer: hígtrágyás, csatorna
- férőhely: 180+180+162+167

8.2. Fiaztatók

F1; F2; F3; F4

- padozat: beton, műanyag
- tartásmód: egyedi
- etetés: száraz, csigás automata behordó rendszerrel, egyedi adagolóval
- itatás: szopókás itatók
- fűtés: Viessmann kazán + elektromos infra
- szellőzés: természetes és számítógép vezérlésű ventilátorok
- trágyarendszer: hígtrágyás, csatorna
- férőhely: 36+36+36+36

8.3. Utónevelők

B1; B2; B3; B4; B5

- padozat: műanyag
- tartásmód: csoportos
- etetés: száraz, korongos és csigás automata behordó rendszerrel
- itatás: szopókás itatók
- fűtés: mobil hőlégbefúvók, Viessmann kazán
- szellőzés: természetes
- trágyarendszer: hígtrágyás, csatorna
- férőhely: 1056+1056+1056+520+520

8.4. Hizlaldák

H1; H2; H3; H4; H5; H6; H7; H8; H9;

- padozat: aszfalt
- tartásmód: csoportos
- etetés: száraz, korongos automata behordó rendszerrel
- itatás: szopókás itatók
- fűtés: nincs
- szellőzés: számítógép vezérlésű ventilátorok, 7db/épület
- trágyarendszer: hígtrágyás, csatorna
- férőhely: 504+504+504+504+504+504+504+504+504

8.5. Vemhesítés

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

8.6. Fiaztatás

A 110. napon – a vemhesség lejártá 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 elletőrácson emelt szintűek, a rácson lehulló trágya a rácson alatt található betonpadozatra hullik, amit kézi úton tolnak be az oldalfalak mentén húzódó trágyacsatornába. A csatornában összegyűlt trágyát vízöblítéssel juttatják a csatornarendszerbe. Turnusváltásonként (30-32 nap) nagynyomású mosóval leöblítik a beton padozatot, majd fertőtlenítik.

8.7. Utónevelés

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

8.8. Hizlalás

A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad.

A kutricák az oldalfalak irányába lejtnek, az oldalfalak mentén betonrácsokkal fedett trágyarács található. A hízókban kialakított helyes ürítési szokások okán többnyire a trágyarácson ürítenek. A máshova került trágyát a kezelőszemélyzet kéziszerszámmal tolja a betonrácsra, szükség esetén előáztatás után. A trágya a betonrácsról a trágyacsatornába kerül, amit időszakos öblítéssel tisztítanak le. A keletkező hígtrágya zárt vezetéken keresztül jut el a gyűjtőaknáig, illetve a hígtrágya tároló medencékbe. Az épületek állapota jó. A szellőztetés ablakokon és ajtókon keresztül történik. Az állatok telepen belüli mozgása lábon hajtva történik.

8.9. Kiegészítő tevékenységek

8.9.1. Takarmányozás

A tenyészkocák és a tenyészszüldők takarmányozása adagolt etetéssel történik, a malacok és a hízósertések takarmányozása pedig ad libitum mennyiségben. 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 sertéstápot ömlesztett formában takarmányszállító kocsival szállítják a telepre, a kerítés vonalban lévő fogadó takarmánytároló tornyakba és a telepi belső út mellett épületenként elhelyezett tornyakba történik a takarmány telepi fogadása. A takarmány beszállítás naponta történik. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból pneumatikus csővezetéken jut a táp az állatok etetőihez.

8.9.2. Vízellátás

A telep vízellátását 1 db 94 m talpmélységű, saját mélyfúrású kútról biztosítják, mely hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A kitermelt vizet az állatok itatására, takarításra és kerékfertőtlenítésre, valamint szociális célokra használják.

Az éves lekötött vízmennyiség 25 748,5 m³/év.

A telepen dolgozók ivóvíz ellátása ballonos formában történik.

8.9.3. Szellőzőrendszer

Az istállóépületek szellőztetése a telepen természetes, valamint mesterséges légcserével történik. Mesterségesen számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal biztosított, biztonsági riasztással.

A ventilátorok adatai:

Istállók	Ventilátor db	Ventilátor típusa	Elektromos teljesítménye
H1-H9 hizlalda	9x7	EXAFAN	048 kW/db
F1-F4 fiazató	5	EXAFAN	048 kW/db

Összesített szellőztetési adatok:

- ventilátorok száma 68 db;
- összes elektromos teljesítmény 32,64 kW;
- összes légszállítás 1 156 ezer m³/h.

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

8.9.4. Fűtés

Egyes istállóban fűtés történik:

- 3 db utónevelőben épületenként 1 db 80 kW teljesítményű és 1 db 150 kW teljesítményű mobil hőlégbefúvóval;
- 2 db utónevelőben és a 4 db fiazatóban épületenként 8 kW teljesítményű Viessmann kazánnal.

Szociális fűtés:

– a szociális épületben 1 db 50 kW teljesítményű Uniferro-40 típusú tüzelőberendezéssel.

8.9.5. Világítás

A világítás részben természetes fénnel – az épületeken lévő ablakokon keresztül –, részben beépített energiatakarékos izzókkal történik.

8.9.6. 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 csírátlanító 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.

8.9.7. Hígtrágya gyűjtése

Az istállókban keletkezett trágyát mechanikus tisztítás (trágyarácsra tolás) és előáztatás után magasnyomású mosóberendezéssel mossák le rendszeres időközönként. Az ólépületek aljzata beton burkolatú.

A keletkezett hígtrágyát az épületen belül trágyarácscsal fedett csatornában gyűjtik, amelyet összesen 65 db, 0,12-0,48 m³ térfogatú fordítóaknába vezetnek.

Az összegyűjtött hígtrágya gravitációs úton jut a gerincevezeték rendszeren keresztül az 50 m³ térfogatú vb. átemelőaknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hizlaldák és a fiazatók irányából vezeti a hígtrágyát az átemelő aknába.

Az átemelő aknában 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígtrágya homogenizálását és 1 db zagyszivattyú továbbítja a hígtrágyát a HDPE fóliával bélelt, összesen 20 000 m³ térfogatú medencékbe.

A hígtrágya tározó medencék:

– T1 jelű tározó, tározókapacitása 3 750 m³;

– T2 jelű tározó, tározókapacitása 16 250 m³.

Az összes tározókapacitás, figyelembe véve az évente átlagban keletkező 14 419 m³ hígtrágyát, több mint 6 havi hígtrágya mennyiség betárolására elegendő. A hígtrágya tárolók alatt drén rendszer került kiépítésre.

A telepen található egy szeparátor is, amelyet jelenleg nem használnak.

A hígtrágya termőföldre kerül kijuttatásra.

A hígtrágyát injektálással és csúszócsöves eljárással juttatják a talajba, mely azonnal betárcsázásra kerül.

A sertéstelepen jelenleg 2 db szikkasztás alatt álló trágyató található:

– R1 jelű régi földmedrű medence, tározókapacitása 100 000 m³;

– R2 jelű régi földmedrű medence, tározókapacitása 100 000 m³.

8.9.8. Monitoringrendszer

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő kút áll rendelkezésre. A kutak mintázása akkreditált szervezettel és vizsgálata akkreditált laboratóriumban évente egy alkalommal történik.

8.9.9. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, mivel az állattartás fedett épületekben történik. A tiszta csapadékvíz a füves területen elszikkad.

8.9.10. 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 alkalmasszerűen 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	300
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	1 db 5 l-es műanyag tügyűjtő	10
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	100
Összesen:			710

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 szociális épület mellett, az épület kijáratánál történik. A hulladékgyűjtés szabványos kialakítású, 1 db 240 literes, fedéllel ellátott műanyag gyűjtőedényben történik. A kommunális hulladékot a közszolgáltató szállítja el rendszeresen a hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkciója: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedése: a B2 utónevelő épület mögött lévő fedett épület
- kialakítottsága: 8 m²-es fedett, szigetelt beton burkolattal ellátott, zárható épület
- gyűjtés módja: szelektíven
- alkalmazott gyűjtőeszközök: feliratozott fémhordókban lévő ADR-es zsákok, fém kármentő tálca, műanyag tügyűjtő
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 710 kg
- jelölés: gyűjtőhely felirattal jelölt

8.9.11. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati hullák gyűjtése a telephely bejárata mellett lévő betonozott felületen elhelyezett 20 m³-es konténerben történik, amelyet az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. biztosít. Az állati hullák elszállítását szintén az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. végzi.
- A hígtrágya gyűjtése HDPE fóliával szigetelt, összesen 20 000 m³ térfogatú tárolókban történik és mezőgazdasági területeken kerül hasznosításra.
- A települési folyékony hulladék mennyisége kb. 0,1 m³/nap. A kommunális szennyvíz gyűjtése 4 db 3 m³ térfogatú PE aknában történik. A gyűjtőknak a szociális épületek mellett találhatóak, ahonnan a szennyvíz szükség szerint tengelyen 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)	1 355	1 365	1 357	1 831	1 746
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t/év)	43 766	52 039	45 312	42 643	37 391
Víz (m ³ /év)	18 669	17 377	18 142	17 551	17 229
Felhasznált energia					
Elektromos energia (kWh/év)	268 668	256 975	263 683	251 344	252 230
Földgáz (m ³ /év)	36 913	33 787	42 815	47 056	34 009
Keletkezett anyagok					
hígtrágya (m ³ /év)	14 933	13 920	14 527	14 065	14 650
állati hullá (kg/év)	65 066	74 599	74 658	88 000	106 863

10. A tevékenység hatásterülete

Az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) 251 m a sertéstelep középpontjától, az állattartó épületektől számítva 123 m.

A tevékenység zajvédelmi hatásterülete 172 m.

A telephelyen folytatott tevékenység közvetlen talajvédelmi hatásterülete a telephely területe, közvetett hatásterülete a hígtrágya-kihelyező területek.

A telephelyen folytatott tevékenység közvetlen hulladékgazdálkodási hatásterülete az egyes hulladékgyűjtőhelyek területe, a közvetett hatásterület a telephely területe.

A telephely levegővédelmi és zajvédelmi hatásterületén védendő ingatlan/objektum nincs.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2023. március 17. 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 utónevelők és a kocaszállások tetőszigeteléssel rendelkeznek.
- 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 itatáshoz az ivóvizigényt víztakarékos önitatók biztosítják, melyek az etetővel kombinált kivitelűek, melyek megakadályozzák a víz elcsöpögését.
- 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 a környező mezőgazdasági területekre kerül kijuttatásra, injektálással és csúszó csöves eljárással juttatják a talajba, mely azonnal betárcsázásra kerül.
- 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, valamint természetes szellőzéssel történik. Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális hatásfokon tartja a berendezéseket.
- Az elszívó ventilátorok kivezető kürtőjén terelő lemezek vannak elhelyezve.
- 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 sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik.
- 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 elzártan, 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).
- Az épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, valamint az épületeken lévő ablakokon keresztül természetes fény is jut be az ólakba.
- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A telephely rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítottak.

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. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év
Hízósértés:	7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
Kocák:	17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év

1.2.2.2. 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

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

1.2.3. Az egyes sertésólaból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket **az alábbiak szerint:**

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.

1.2.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.

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

1.2.6. 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 szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.

1.2.7. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

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

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

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 munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

1.4.1. 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. 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. november 1. 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. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles elektronikusan bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

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 hígrágya 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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a tevékenységre 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 beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 8.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

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

leállítás 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. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. 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.
- 11.2. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtését a vonatkozó hatályos jogszabályi előírások szerint, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáróan kell végezni.
- 11.3. 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.

12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. 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).
- 12.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást 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 mellékelte,

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. A kútból kitermelt víz kizárólag abban az esetben használható fel ivásra, ételkészítésre amennyiben ivóvíz minőségű.
A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.
A vízkivételi pontoknál (amennyiben az előzőekben felsorolt feltételek nem biztosítottak) a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat kell kihelyezni.
A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani szükséges a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
Megfelelő minőségű vezetékes ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállalók részére.
- 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 sertéslepen keletkező kommunális szennyvizet zárt PE 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 határozni 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.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

- A) **A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1780-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Mezőhegyesi Sertésstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) részére, Mezőhegyes 0186/2 és 0192/1 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 engedély 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 bekövetkezése esetén a környezetkárosodás 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 35400/1422-3/2023.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 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep” a környezetvédelmi engedély módosításához az **ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

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

V.

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

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE/38/00690-1/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/44425-018//2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

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 előterjesztheti.

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az 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. július 6.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. június 29. napján.**

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

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

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: területi környezetvédelmi hatóság) a BE-02/20/44425-018/2018 ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére a Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenységéhez.

Az IPPC engedély módosítására a BE/38/00690-1/2021. ügyiratszámú határozatban került sor. Az IPPC engedély 2023. június 18. napjáig hatályos.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) 2023. március 17. napján kérelmet nyújtott be – a Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása kapcsán – a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján egységes környezethasználati engedély módosítására eljárás indult.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. kérelméhez csatolta a Mertcontrol HI-Lab Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített „Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. Peregpusztai sertéstelep” című dokumentációt.

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

„1. sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhelytől kocák számára”

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

A Khvr. 22. § (10) bekezdése, 20/A. § (10) és (12) bekezdése szerint:

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

„20/A. § (12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

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

A benyújtott kérelmet és mellékleteit áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos volt az alábbiak miatt:

- Nem kerültek bemutatásra az elmúlt 5 évben a telephelyen elvégzett fejlesztések. A dokumentáció 2009. és 2010. éveket említi a fejlesztésekre vonatkozóan. Továbbá a 30. oldalon tervezett fejlesztést is rögzíti a dokumentáció, azonban az nem került bemutatásra.
- A dokumentáció 67. oldalán rögzítésre került, hogy a keletkező hígtrágya a környező mezőgazdasági területekre kerül kijuttatásra injektálással, illetve azonnali bedolgozással, ezzel szemben a dokumentáció 67. oldalán az is szerepel, hogy a hígtrágya a közeli halastavakba kerül kijuttatásra. A fenti ellentmondás feloldása vált szükségessé.

- Az egységes környezethasználati 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 az hova került elhelyezésre.

A fentiek alapján hiánypótlást rendeltem el a BE/38/00723-5/2023. ügyiratszámú végzésben. A hiánypótlásra a felhívásom közzétételétől számított 8 napon belül biztosítottam határidőt.

A kérelmező a hiánypótlási felhívásnak a 2023. március 29. napján benyújtott EPAPIR-20230329-7934 azonosítójú levelében teljeskörűen eleget tett.

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 közzétételével 21 napon keresztül a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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 közzététel 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/38/00723-9/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Mezőhegyes Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen tervezett tevékenység kapcsán. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

A Mezőhegyesi Polgármesteri Hivatal Jegyzője a 2023. április 27. napján érkezett, MPH/2095-4/2023. iktatószámú levelében arról tájékoztatott, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény 21 napig közzétételre került Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján. A kérelem és mellékletei (felülvizsgálati dokumentáció) elektronikus példányába való betekintési lehetőség a Hivatal műszaki irodájában volt biztosított. A közlemény közzétételének időtartama – **2023. április 5. és 2023. április 26.** – alatt észrevétel a folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatban nem érkezett.

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

Az eljárás során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai, valamint a 4. pontja 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 35600/1780-1/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész IV. fejezet A) 1-10. pontjaiban érvényesítettem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2023. április 04. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) részére, Mezőhegyes 0186/2 és 0192/1 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 szakhatósággént 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 sertéstelep üzemeltetésére BE-02/20/44425-2018. számon kiadott BE/38/00690-1/2021. ügyiratszámom 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 (sertéstartás). A maximális férőhely kapacitása 9577 db.

Vízellátó rendszer:

A telephely vízigényét saját mélyfúrású kútból elégítik ki. A kitermelt vízkészletet itatásra, mosásra, kerékfertőtlenítésre és szociális célokra használják. A mélyfúrású kútból szivattyúval emelik ki a vizet, amelyet hidroforba gyűjtenek és innen osztják szét. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35600/6117-16/2015.ált. számon kiadott, legutóbb 35600/3958-8/2020.ált. (Vízikönyvi szám: 1/9076) számon módosított. Az engedély 2025. november 30.

napjáiig érvényes. Lekötött vízkontingens: 25748,5 m³ /év.

Szennyvízelhelyezés:

A telepen kommunális szennyvíz keletkezik, melyet gyűjtenek, és tengelyen szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre. A szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 4 db 3 m³-es zárt PE akna szolgál. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége 0,1 m³/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 trágyaráccsal fedett csatorna gyűjti össze, melyek 65 db 0,12 – 0,48 m³ térfogatú fordítóaknában vezetik.

Az összegyűlt hígtrágyát NA300 beton vezetékeken keresztül vezetik gravitációs úton a gerincevezeték rendszeren (NA400-as beton, 2%-os lejtéssel) keresztül az 50 m³ térfogatú vb. Átemelőaknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hízlaldák és a fiatzatók 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 K-i határára telepített műtárgyak fogadják, illetve kezelik 2 db HDPE fóliával bélelt összesen 20.000 m³ térfogatú medencékbe.

Hígtrágya mennyisége: 15.130 m³ /év. Tározó kapacitások: T1 tározó: 3.750 m³, T2 tározó: 16.250 m³. A telephelyen lévő tárolókapacitás a fél év alatt keletkező hígtrágya tárolására rendelkezésre áll.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya kezelő rendszer korszerűsítése után 2 db szigeteletlen földmedence (egyenként 100 00 m³) maradt a sertéstelepen (Mezőhegyes, 0192/1 hrsz.).

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 19292-2-1/2005. számon kiadott, 19292-2-3/2009. 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 szennyezetlen 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 lejárta 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 vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).
A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértém 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. április 04. 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.”

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/1422-3/2023.ált. számon feltételek előírása nélkül megadta. Az Igazgatóság a 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. 04. 05. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

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

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

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció, valamint a hatóságomnak ügyfél által megküldött kiegészítésekkel nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

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

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

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

Mivel az eljárás során szakhatóság bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00723-5/2023. ügyiratszámú végzésben arról is tájékoztattam az ügyfelet, 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/496-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

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/34/442-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírása nélkül javasolta az eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02106-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását 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/39/00683-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során további információ benyújtása vált szükségessé a következők alapján:

- A dokumentáció 18. oldalán – a 2.1.2. Működés hatása fejezet – leírtak alapján nem ítélt meg egyértelműen, hogy a telephelyen üzemel-e bejelentésköteles légszennyező pontforrás, ezért kértem ennek bemutatását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. §-a alapján.

Fentiek alapján a tényállás tisztázásához szükséges információ benyújtásáról a BE/38/00723-24/2023. ügyiratszámú végzésben rendelkeztem.

A kérelmező a tényállás tisztázására vonatkozó felhívásnak 2023. május 11. napján teljeskörűen eleget tett. A benyújtott EPAPIR-20230511-2305 azonosítójú levelében mellékelte a kért információt.

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

- A területi környezetvédelmi hatóság a 2018. augusztus 27-én kelt, BE-02/20/44425-018/2018. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére a Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2023. június 18. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély BE/38/00690-1/2021. ügyiratszámú határozattal módosításra került.

A jelenleg hatályos IPPC engedély III.10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

A fentiek alapján 2023. március 17-én benyújtották a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatósághoz és egyben kérték az IPPC engedély meghosszabbítását.

- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai a Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos, Veszelinov Ottó szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeztek.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés.

- A sertéstelep és környezete külterület, illetve a település szabályozási tervei és helyi építési szabályzata szerint mezőgazdasági terület.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról (az összes kiválasztott nitrogén számítása), a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartások vezetéséről. Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a BAT Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében és a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és a BAT mellékletében, valamint a 2020-ban megjelent, az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című útmutatóban foglaltaknak, mely alapján az intenzív sertés- és baromfitartásra vonatkozó BAT referenciadokumentum (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs – 2017) képezte,

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
- a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
- elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,

- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból a rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
A szociális épület fűtését 1 db 50 kW-os gázkazán, az egyes istállók fűtését Viessmann kazánok (8 kW-os), mobil hőlégfűvők (150 W és 80 kW) biztosítják.
A telepen hígtrágyás rendszerű sertéstenyésztés folyik. Az istállókból rendszeres időközönként kézi eszközökkel és nagy nyomású berendezéssel távolítják el a trágyát. A hígtrágyát az épületen belül trágyaráccsal fedett csatorna gyűjti össze, melyek 65 db 0,12-0,48 m³ térfogatú fordítóaknába, majd az összegyűlt hígtrágyát gravitációs úton a gerincvezeték rendszeren keresztül az 50 m³ térfogatú vb. átemelőaknába vezetik.
Az aknákból szivattyúval, nyomóvezetéken keresztül vezetik át a hígtrágyát a HDPE fóliával bélelt, 2 db, összesen 20 000 m³-es hígtrágyatározóba.
A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. tevékenységét a 306/2010 (XII.23.) Korm.rendelet hatálybalépését megelőzően kezdte meg, illetve akorábbi IPPC engedély időbeli hatálya lejárt, az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következett be (az állatlétszám továbbra is 9577 db), ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerinti bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.
A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és a 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/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a sertéstelep középpontjától mért 251 m-es távolságban, az állattartó épületektől számított 123 méteres távolságban került meghatározásra.
A hatásterületen belül lakóingatlan nem található, az állattartó telep a település belterületi határától kb. 6 km-re helyezkedik el.
A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 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 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében, 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. §, 5. §, 26. §, 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 (P₂O₅) 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.
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 P₂O₅ kibocsátását, valamint az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást a hígtrágya laboratóriumi vizsgálatából kapott eredmények alapján számítással határozták meg. Megállapítottam, hogy az összes kiválasztott nitrogén (N) és foszfor (P₂O₅) 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 jogkört a területi környezetvédelmi hatóság látja el.

A Mertcontrol HL-Lab Kft. által összeállított tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Rendelet 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 dokumentációban leírtak alapján a „2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésintézés tekintetében történő meghatározásáról” szóló európai bizottság végrehajtási határozatának 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 gyűjtése 2 db szigetelt (vízzáró) hígtrágya tároló medencében történik, 20.000 m³ ösztérfogattal, valamint az egyéb hígtrágya kezelést szolgáló műtárgyak (átemelő akna, fázis szeparátor, szilárd fázis és csurgalék gyűjtő medence) is beüzemelésre kerültek, így a megfelelő vízzárósságot biztosítják.
 - A hígtrágya tárolás jelenleg két HDPE fólia szigeteléssel ellátott medencékben történik.
 - Az elhullott állati tetemek gyűjtése egy konténerben történik. Elszállításukról az ATEV Zrt. gondoskodik.
 - A veszélyes hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyben történik, aljzata szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható. A hulladékokat hordókban és ADR zsákokban gyűjtik.
 - A telepen dolgozó gépek karbantartását külső vállalkozó végzi.
 - A Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban, valamint földtani közeg védelme szempontjából a rekultiváció határidejének újbóli meghosszabbításához hozzájárulok, mivel nincs kármentesítés az adott területen és a monitoring kutakban mért szennyezőanyagok mennyisége határérték alatt voltak.
 - A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:
„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”
 - A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen a NNK Kft. mintavételi csoport legutóbb 2018. évben 3 furatból talajmintavételt vett, melyet a ANALAB Kft. (a továbbiakban: Labor) akkreditált labor vizsgált. 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.

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 állapotát 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 és a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a hígtrágya tárolása az állattartó telepen földtani közeget károsító módon megoldott.

Földtani közegre vonatkozó tájékoztatásom a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint az *Együttes rendelet*. 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásomat a Korm. rend. 4. § (1) bekezdésében, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjában, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével 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-02/20/00747-7/2019 ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2024. december 31. 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 jelen a határozat rendelkező rész III. fejezet 3.3 pontjában foglaltak szerint döntöttem.

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 természet- és tájvédelmi szempontból nem származhatnak jelentős környezeti hatások, a Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti ingatlanok nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket. Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárása kapcsán természetvédelmi szempontú kifogás, észrevétel nem merült fel.

Véleményemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése alapján az 3. számú melléklet 5. pontjában meghatározott szakkérdés tekintetében a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény figyelembevételével adtam meg.

- **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 és hulladéknak nem minősülő anyagok;

- állatgyógyászati hulladék HAK 180202*

- fénycsövek, infrák, izzók HAK 200121*
- tűk HAK 180202*
- szennyezett csomagolási hulladék HAK 150110*
- kiürült hajtógáz 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 állati hulla gyűjtésére 20 m³-es konténer szolgál. Az állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladékot 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 „2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló európai bizottság végrehajtási határozatának mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentik a hulladékkibocsátást. A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

Ezek alapján hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentációt a fenti feltételekkel elfogadni javasoltam.

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.) Kormányrendelet,
- 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.

Szakági véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, ill. az 5. számú melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adtam ki.

- 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 képzésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési 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 rendelkező rész III. fejezet 2.5. 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 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 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 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) bekezdés alapján határoztam meghatároztam 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) bekezdésein;
 - 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 hi pontjain és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontján és 7. pont c) alpontján;

- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 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 alapul.
- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által – bejelentésre – kiadott BE/34/315-2/2020. iktatószámú igazolása alapján történik, melyben foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló jogszabályoknak.
Az igazolásban foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek, továbbá a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.
A tevékenység megfelel 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 2017/302 Végrehajtási Határozatában foglaltaknak. A hígtrágya kijuttatása a 21. BAT szerint történik.
Az egységes környezethasználati engedély a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően módosítható.
A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően a folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, ezért véleményemben az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával és módosításával szemben kifogást nem emeltem.
Véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése és 3. melléklet 6. pontja alapján adtam ki.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály feltételek előírásával, a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság feltételek előírása nélkül hozzájárultak az IPPC engedély módosításához.

Az eljárás lezárásaként egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki. A rendelkező rész V. pontjában rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi engedély hatályát veszti.

Felhívom a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. figyelmét arra vonatkozóan, hogy amennyiben környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,

- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.-t 200 000–500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

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

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

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

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

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

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdéseiben, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. június 29. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Kvt., valamint a Khvr. értelmében írtam elő. A döntésem meghozatala során figyelembe vettem a Kvt., a Khvr., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, természet- és tájvédelmi) jogszabályok előírásait.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. adatszolgáltatási kötelezettségéről a Khvr. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségéről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkeztem.

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 Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

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

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b*) pontja alapján döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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

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

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

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.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.