



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám:	BE-02/ 20/44299-020/2018.	Tárgy:	Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Harangi János Nagy Krisztián Seres Ferenc Szabó Erzsébet Tar Levente Jánosi Ildikó Futó Zsolt	Ügyfél:	Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. 5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.
		KÜJ:	100 262 135
		KTJ:	100 241 821

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.; KÜJ: 100 262 135) kérelmének helyt adva, a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenység üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához kiadott 10.804-12-11/2012. ügyiratszámú jogerős határozatban foglaltakat módosítom, és részére a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva BE-02/20/44299-020/2018. számon

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telephely tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.
Székhely: 5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.
KÜJ: 100 262 135

2. A telephely általános adatai

Telephely címe: Mezőhegyes, külterület 011/4-5, 011/7, 011/9, 011/11-12 hrsz.

Telephely megnevezése: Központi sertéstelep (18. major)

Művelési ág, terület: Mezőhegyes külterület 011/4 hrsz. kivett udvar, 8 ha 1279 m²
Mezőhegyes külterület 011/5 hrsz. kivett udvar, 6797 m²
Mezőhegyes külterület 011/7 hrsz. kivett udvar, 2 ha 4347 m²
Mezőhegyes külterület 011/9 hrsz. kivett trágyatelep, 1 ha 6764 m²
Mezőhegyes külterület 011/11 hrsz. kivett trágyatelep, 4 ha 1802 m²
Mezőhegyes külterület 011/12 hrsz. kivett trágyatelep, 1 ha 2376 m²

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

KTJ_{telephely}: 100 241 821
KTJ_(hízó): 101 621 185
KTJ_(koca): 101 621 196
EOV_{központi}: X = 111 682 m, Y = 794 000 m

3. A tevékenység megnevezése

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

„1. sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára.”

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

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

Főtevékenység: TEÁOR' 08: 0146 – Sertéstenyésztés
4623 – Élőállat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A telephely elhelyezkedése

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

6. A telephely létesítményei

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

Épület	Termek	Megnevezés	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely kapacitás (db)	Épület padozat	Állatok alatti padozat
I.	1.	süldőszállás	287	180	beton	beton
	2.	süldőszállás	287	180	beton	beton
	3.	vemhesítő	423	130	beton	beton
	4.	vemhesítő	423	130	beton	beton
	5.	vemhesítő	423	130	beton	beton
II.	1.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	2.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	3.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	4.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	5.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
III.	1.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	2.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	3.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	4.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
	5.	vemhes kocaszállás	329	96	beton	beton
IV.	1.	fiaztató	339	48	beton	műanyag
	2.	fiaztató	339	48	beton	műanyag
	3.	fiaztató	339	48	beton	műanyag
	4.	fiaztató	339	48	beton	műanyag

	5.	fiaztató	339	48	beton	műanyag
V.	1.	fiaztató	339	48	beton	műanyag
	2.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	3.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	4.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	5.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
VI.	1.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	2.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	3.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	4.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
	5.	utónevelő	339	540	beton	műanyag
VII.	1.	süldőszállás	339	260	beton	beton
	2.	hizlalda	339	260	beton	beton
	3.	hizlalda	339	260	beton	beton
	4.	hizlalda	339	260	beton	beton
	5.	hizlalda	339	260	beton	beton
VIII.	1.	hizlalda	558	540	beton	beton
	2.	hizlalda	558	540	beton	beton
	3.	hizlalda	558	540	beton	beton
	4.	hizlalda	558	540	beton	beton
	5.	hizlalda	558	540	beton	beton
	6.	hizlalda	558	540	beton	beton
	7.	hizlalda	558	540	beton	beton
IX.	1.	hizlalda	558	540	beton	beton
	2.	hizlalda	558	540	beton	beton
	3.	hizlalda	558	540	beton	beton
	4.	hizlalda	558	540	beton	beton
	5.	hizlalda	558	540	beton	beton
	6.	hizlalda	558	540	beton	beton
	7.	hizlalda	558	540	beton	beton
Összesen			19.725	15.718		

Kapcsolódó létesítmények:

- 160 m²-es szociális és irodaépület (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)
- 25 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- 72 m²-es műhely, raktár (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)
- K-170 és K-180 sz. termelő kutak (K-170 számú kút lezárva)
- 150 m³-es víztorony
- 49 db 1,5 m³-es fordító akna
- 50 m³-es vb. átemelőakna
- 1 db szeparátor és a hozzá tartozó 2 x 150 m³-es betontároló medence (használaton kívül)
- 3.850 m³-es (T1) és 26.150 m³-es (T2) szigetelt hígtrágya tárolók (Mezőhegyes, kült. 011/7 hrsz.)
- 2 db 25.000 m³-es (011/9 hrsz.) és 250.000 m³-es (011/11 hrsz.) régi földmedrű hígtrágyatárolók (használaton kívül)
- 3 db talajvízfigyelő kút
- 50 m³-es tűzvíztároló (Mezőhegyes, külterület 011/5 hrsz.-ú ingatlanon)
- 15 m²-es veszélyes hulladéktároló (Mezőhegyes, kült. 011/5 hrsz.)

7. A telep volumene

Telephely maximális férőhely-kapacitása:

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

Kibocsátás volumene:

A telep 900-1100 db anyakoca folyamatos rotációban való tenyésztését biztosítja, ennek megfelelően több mint 25000 db szopós malac születik évente. A telep – a felnevelési eredmények alapján – 2500 t hízósertést képes kibocsátani évente.

8. A tevékenység bemutatása

A sertéstelepen kocartatás, malacnevelés és sertéshizlalás történik intenzív tartásban. A telephelyen folytatott állattartási technológia hígrágyás rendszerű. Az állattartás teljes ciklusa zárt, betonozott aljzatú, lagúnás rendszerű épületekben történik.

Kocaszállás

A I/3.-4.-5. sz. épületek: egyedi állások 130 férőhely/épület. Egyedi állások előtt hosszanti irányú betonvályú található, egyedi állásonként spirálbehordás ejtődobozos takarmányadagolóval. Az adagolás kézi működtetésű. Az állatok itatása szopókás itatóval történik.

II/1.-2.-3.-4.-5., III/1.-2.-3.-4.-5. sz. épületek: 96 db csoportos férőhely/épület, itatás szopókás rendszerű. Épületek nem fűtöttek, a szellőzés számítógép vezérlésű elszívó ventilátorokkal történik.

Padozat: beton.

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

Fiaztatók

A IV/1.-2.-3.-4.-5. sz. és V/1. számú épületek kialakítása emelt padozatú elletőbattériák, melynek műanyag padozata van, oldalai fémszerkezetűek. A kocák számára egyedi etetővályú van szopókás itatószeleppel, a malacok etetése fém vályúból, itatásuk itatószelepen keresztül történik.

Fűtés: hőlégfűvőkkel, illetve infralámpákkal.

Szellőzés: számítógép vezérlésű elszívó ventilátorok.

A termék padozata beton.

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

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

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

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

Battériás malacnevelő

A V/2.-3.-4.-5. sz. és a VI/1.-2.-3.-4.-5. sz. épületek kialakítása: emelt padozatú fémszerkezetű malacnevelő battériák, műanyag padozattal. Férőhely: 540 db/épület.

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

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

Az épület padozata beton.

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

Hizlalda épületek

A VII/2.-3.-4.-5. sz. épületek kialakítása: betonpadozat, betonfalas kutricák, az épületekben automata etetőberendezés és szopókás itatószelepes itatórendszer található.

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

A 4 épület összesen 1040 férőhelyes (260 férőhely/épület).

A VIII/1.-2.-3.-4.-5.-6.-7., IX/1.-2.-3.-4.-5.-6.-7., sz. épületek kialakítása: betonpadozat, betonfalas kutricák, az épületekben automata etetőberendezés és szopókás itatószelepes itatórendszer található.

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

A 14 épület összesen 7560 férőhelyes (540 férőhely/épület).

A malacok az utónevelő épületből átlagosan 85-90 napos korukban kerülnek a hizlaldákba épületekbe fejlettség, egészségi állapot és ivar szerint szétválogatva.

Takarmányozás

A tenyészkocák, a hízósertések takarmányozása adagolt etetéssel történik, a malacok takarmányozása pedig dercés takarmánnyal, ad libitum mennyiségben. A tenyészkocák etetője fölött elhelyezett szopókás itatók lehetővé teszik a takarmány igény szerinti nedvesítését is.

A sertések etetése különböző fehérje tartalmú takarmányokkal történik. Adalékanyagként 3 különböző premixet (Sano sugi prx, Sanolac Ferkel prx, Agrokomplex 8130 sb prx) használnak. A takarmányok előre bekeverve érkeznek a telephelyre, ömlesztett formában. A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad.

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

A telep takarmányszükséglete: ~7020 t/év.

Vízellátás

A telep vízellátását a K-180 számú kútról biztosítják, a K-170 kút tartalék kút (termálkút). A kutak többször módosított, legutóbb 35600/7913-16/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely 2020. december 31. napjáig hatályos. Az éves lekötött vízmennyiség 76.650 m³/év.

A K-180 kútból kitermelt, gazdasági célú víz tárolása a 150 m³ hasznos térfogatú víztoronyban történik. A kútból lekötött vízmennyiséget az állattartás vízigényének kielégítésére használják.

A szociális vízigény biztosítása hálózatról történik a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. központi vízművéről.

A Mezőhegyes, külterület 011/5 hrsz.-ú ingatlanon található egy 50 m³-es zártrendszerű beton tűzivíz tározó műtárgy.

A telep vízfelhasználása ~ 51.158 m³/év.

Szellőzőrendszer

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

A ventilátorok adatai:

Épület telepi megnevezése	ventilátor db.	ventilátor típus
I. Süldőszállás és vemhesítő	21	EXAFAN
II. Vemhes kocaszállás	27	EXAFAN
III. Vemhes kocaszállás	27	EXAFAN
IV. Fiaztató	27	EXAFAN
V. Fiaztató és utónevelő	27	EXAFAN
VI. Utónevelő	27	EXAFAN
VII. Hizlalda	27	EXAFAN
VIII. Hizlalda	35	EXAFAN
IX. Hizlalda	35	EXAFAN

Összesített szellőztetési adatok:

- ventilátorok száma: 253 db
- összes elektromos teljesítmény 94,55 kW
- összes légszállítás 3462,8 ezer m³/h

Fűtés

A fiaztatókban (IV/1.-2.-3.-4.-5., V/1.) 5 x 60 kW-os hőlégfűvők, valamint infrás fűtés, a battériás malacnevelőkben (V/2.-3.-4.-5., VI/1.-2.-3.-4.-5.) 60 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfűvők vannak. A TMK műhely fűtését 1 kazán (52 kW) látja el. A VII-es szekcióban (hizlaldákban) van továbbá 2 db 39 kW-os mobil hőlégfűvő.

A szociális épületben 1 db 49 kW teljesítményű GP-5 típusú tüzelő berendezés szolgál fűtésre, ami az étkezőt, az öltözőt és az előfolyósót fűti. A melegvízellátást 2 db 53 kW teljesítményű gázbojler biztosítja. A porta fűtését egy 43 kW-os Hőterm kazán látja el.

Világítás

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

Tisztítás és fertőtlenítés

Az egyes épületek folyamatos üzemeltetésűek. Takarításuk és fertőtlenítésük, szakaszos kiürítés után mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik.

A fiazatató termeket 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 – csak ezzel a módszerrel távolíthatók el.

A fertőtlenítés Disinflex 1%-os oldattal történik, után a termeket 100 %-os Disinflex fertőtlenítőszerrel beködösítik, hogy a csírátlanító hatás minél tökéletesebb legyen az épület ajtajait, ablakait becsukják.

A fiazatató termeket minden betelepítés előtt kimeszelik, és lehetőség szerint egy napig pihentetni.

A telep bejáratánál ugyancsak el van helyezve fertőtlenítő kézmosó és taposó. A telepre behajtó járműveknek 1%-os Disinflex oldattal feltöltött kerékmosón kell áthaladniuk, és 1%-os Disinflex oldattal le is permetezik azokat.

Hígtrágya gyűjtése

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya 49 db fordítóaknán keresztül gravitációs úton jut a gerincvezeték rendszeren keresztül az 50 m³ térfogatú vb. átemelő aknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hizlaldák és a fiazatatók 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 szigetelt T1 jelű hígtrágya tározókba (3.850 m³ hasznos térfogatú). A T2 jelű szigetelt hígtrágya tározó (26.150 m³ hasznos térfogatú) töltése a T1 tározóból történik vezetéken keresztül, gravitációs úton.

A hígtrágya tározó medencék teljes tározókapacitása 30.000 m³, ami figyelembe véve az évente átlagban keletkező 25.042 m³ hígtrágyát, több mint 6 havi hígtrágya mennyiség betárolására elegendő. A hígtrágya tárolók alatt drén rendszer került kiépítésre.

A T2 jelű medencében összegyűjtött hígtrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül csévéldobos öntözőberendezés alkalmazásával, melyet a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. végez.

A hígtrágya kihelyezéssel érintett földterület nagysága 125,407 ha, melyre 8.152 – 31.352 m³ hígtrágya helyezhető ki, az alkalmazott növénykultúra fajtájától függően. Az összegyűjtött hígtrágyát szántóföldre helyezik ki a Békés Megyei Kormányhivatal BE/02/19/0555-2/2017. számú igazolás alapján.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége átlagosan: 25.042 m³/év.

A telepen található egy szeparátor is, melyet jelenleg a gyakori meghibásodások miatt nem használnak.

A hígtrágya kezelő rendszer korszerűsítése után 2 db 25.000 m³-es (Mezőhegyes, külterület 011/9 hrsz.) és egy 250.000 m³-es (Mezőhegyes, külterület 011/11 hrsz.) földmedrű hígtrágyatároló maradt a sertéstelepen. A 2 db 25.000 m³-es medence kitarakítása megtörtént, a tározókat egybe nyitották, a tavak körüli földmunkákat elvégezték. Az üzemeltető tervei között szerepel, hogy a tárolót HDPE fóliával kibéleli. A 250.000 m³-es tároló rekultivációja még nem fejeződött be, várhatóan 2020. évre (komposztálódott szilárdfázis kitermelése) történik meg a teljes rekultiváció.

Monitoring rendszer

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra. A talajvízfigyelő kutak a 19292-3-3/2009. számon módosított 19292-3-1/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely engedély 2025. december 31. napjáig érvényes.

Csapadékvíz-elvezető rendszer

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

Hulladékok gyűjtése

Települési szilárd hulladék (20 03 01 azonosító számú)

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából képződő kommunális szilárd hulladékot a TMK műhely mögötti betonozott területen gyűjtik 120 l-es műanyag kukában, majd a hulladékot a közszolgáltató (Csongrád Megyei Településtudományi Kft.) szállítja el a hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából heti egy alkalommal.

Települési folyékony hulladék

A települési folyékony hulladékot egy 25 m³-es zárt aknában gyűjtik és szükség szerint elszállításra kerül (Csongrád Megyei Településtudományi Nonprofit Kft.) a szennyvíztisztító telepre.

Hulladékká vált állati szövetek (02 01 02 azonosító számú)

A hulladékká vált állati szövetek a TMK műhely mögötti betonozott területen, fém konténerekben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el naponta.

Nem veszélyes hulladékok

A sertéstelep üzemelése során kis mennyiségben keletkezik újrahasznosítható fém (nem használható önitatók, takarmánytároló, kutrica rácsok, battéria rácsok) illetve papírhulladék.

A fém- és papírhulladékok (16 01 17 és 15 01 01 azonosító számú) gyűjtése folyamatos, alkalmoszerű az elszállítás. Gyűjtésük a sertéstelep közepső részén, betonozott felületen történik a kazánház mögött.

Veszélyes hulladékok

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

A veszélyes hulladékot a Design Kft. szállítja.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkciója: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedése: a szociális épület mellett lévő téglapépület
- kialakítottasága: 15 m²-es betonozott, fedett, zárható épület
- gyűjtés módja: szelektíven, alkalmazott gyűjtőeszközök: feliratozott fémhordókban lévő ADR-es zsákok, fém kármentő tálca
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 955 kg
- jelölés: gyűjtőhely felirattal jelölt

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep által kibocsátott bűzhatásterület a telephely központjától számított 372 m-es sugarú területre terjed ki.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.**Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához****1. ÜZEMELTETÉS****1.1. Általános előírások**

- 1.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi 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 nem lehet nagyobb:

Utónevelt malac: 1,5 – 4,0 kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év

Hízósertés: 7,0 – 13,0 kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év

Koca (malacokkal együtt): 17,0 – 30,0 kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év

Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége nem lehet nagyobb:

Utónevelt malac: 1,2 – 2,2 kiválasztott P_2O_5 kg-ja/állatférőhely/év

Hízósertés: 3,5 – 5,4 kiválasztott P_2O_5 kg-ja/állatférőhely/év

Kocák (malacokkal együtt): 9,0 – 15,0 kiválasztott P_2O_5 kg-ja/állatférőhely/év

Teljesítési határidő: 2021. február 15.

1.2.2.2. **A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben igazolni kell.**

1.2.2.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.

Teljesítési határidő: 2021. február 15.

1.2.2.4. **A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben igazolni kell.**

1.2.3. 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.

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

1.2.5. A hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.6. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgás és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.

1.2.7. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.8. 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. Hulladékgazdálkodás

1.3.1. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

1.3.2. A veszélyes hulladékok gyűjtése és kezelése során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet vonatkozó rendelkezéseit kell betartani.

1.3.3. A települési és egyéb hulladékok gyűjtése, kezelése tekintetében a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet és a hulladékról szóló módosított 2012. évi CLXXXV. törvény rendelkezései szerint kell eljárni.

1.3.4. A hasznosítható hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.

1.4. Földtani közeg védelme

1.4.1. A tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, ill. nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (*Ab*) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

1.4.2. A központi hígtrágya gyűjtő és átemelő medence nyomóoldalán – a tározókba való kivezetés előtt – a hígtrágya mennyiségének folyamatos mérését ki kell építeni, és az adatok dokumentálásáról gondoskodni kell. **Határidő: amennyiben jelenleg ez még nincs meg, úgy jelen határozat véglegessé válását követő 90 napon belül**, és ugyanaddig annak megvalósulását és annak módját is be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

1.4.3. A keletkező hígtrágya biztonságos (a kiépített tárolókapacitáson belüli) tárolását mindenkor biztosítani kell. Ezen előírás teljesülésének esetleges veszélyeztetettsége, vagy akadályozottsága esetén bekövetkező helyzetet havária helyzetnek kell tekinteni, és azt – az elhárításra tett egyidejű intézkedések leírása mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem

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

1.5.2. Zajkibocsátással járó berendezések üzemeltetéséről tapasztalt személyzet alkalmazásával gondoskodni kell.

1.6. Természet- és tájvédelem

1.6.1. A földmedrű hígtrágyatároló rekultivációjának teljes időtartama alatt a vegetációs időszakban vízelvezetés, földmunkák, illetve egyéb, a trágyatárolók területét, rekultivációját érintő munkálatok megkezdése előtt meg kell arról győződni, hogy védett, és/vagy fokozottan védett madárfajok a területen nem költenek-e. Amennyiben a területén védett vagy fokozottan védett madárfajok telepednek meg, úgy a fészket tartalmazó részekben, valamint azok 30 m-es körzetében a fiókák kirepüléséig a tevékenységet szüneteltetni kell. Első alkalommal javasoljuk a természetvédelmi kezelővel (Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság) történő egyeztetést.

2. FELHAGYÁS

2.1. 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.

2.2. 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 lagúnák, a hígtrágya elvezető csatornák, a központi szivattyúaknak, a hígtrágyatárolók, valamint a kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- Az engedélyes köteles az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet-szennyezést okozhatnak.

2.3. A felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2.4. A felhagyás során keletkező hulladékok helyszíni gyűjtése, továbbá szállítása, ártalmatlanítása és hasznosítása tekintetében be kell tartani a vonatkozó (és a mindenkor hatályos) hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait.

3. Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

3.1. **Minden év március 31.** napjáig az éves környezetvédelmi jelentés részeként be kell mutatni az előző évben keletkezett és a telepről elszállított hígtrágya mennyiségét, és a hígtrágya kihelyezés helyét és módját.

3.2. Az engedélyes köteles 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 (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell ügyfélkapun keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

- 3.3. A légszennyező diffúz forrás légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.5. A trágyában az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.6. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.7. Az üzemelés során keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére az előírt nyomtatványon.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Környezetszennyezéssel járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt (légszennyezőanyag kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavart, vagy havária helyzetet, beleértve a jelentős zajhatást eredményező rendkívüli eseményt is) azonnal jelenteni kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felítatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, legközelebb **2019. szeptember 30. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmánykiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító és fertőtlenítő szerek stb.), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
- 5.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: folyamatos.
- 5.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: felülvizsgálat
- 5.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.
- 5.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.7. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon** belül írásban bejelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőztetési rendszerét **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 7.7. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 7.8. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.9. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat, az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót, az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely ésszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.

- 8.3. Minden olyan trágyaszállításról, ami elhagyja a sertéstelepet, és a végső hasznosítás helyére kerül, nyilvántartást kell vezetni a hatályos jogszabályok szerint.
- 8.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.5. 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 létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.6. 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 meg kell őrizni az engedélyezett tevékenység telephelyén.

9. Jelentések

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani egy jelentést az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - 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);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat **február 28. napjáig** egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat **öt évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt – az előbbiek figyelembe vételével – az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártá előtt – legkésőbb – **3 hónappal** be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, 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 foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 11.1. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- 11.2. Be kell tartani a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, a szociális blokkra vonatkozó közegészségügyi előírásokat; el kell végezni a fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését, el kell készíteni a környezet-egészségügyi kockázatbecslést.
- 11.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.4. A tevékenység végzése során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2991-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephely vízellátási műveit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephelyen a jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízellátási műveket átalakítani, bővíteni, új vízellátási műveket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
4. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
6. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
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 FVM rendelet előírásait be kell tartani.

8. A már nem üzemelő földmedrű hígtrágyatárolók rekultivációját el kell végezni és a rekultiváció elvégzését igazoló dokumentumokat az illetékes környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
Határidő: 2020. december 31.
9. A rekultiváció vonatkozásában elvégzett tevékenységekről évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet be kell nyújtani az illetékes környezetvédelmi hatóság részére az éves környezetvédelmi jelentés részeként.
10. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2023. június 8. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. pontjaiban tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 10.804-12-11/2012. iktatószámon kiadott és a 14/04215-24/2012. iktatószámon megváltoztatott, valamint a 10804-12-23/2015. és a BE/39/20496-008/2016. ügyiratszámokon módosított egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

A határozat ellen a közléstől számított **15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, a Magyar Államkincstár 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) megfizetett 125.000,- Ft összegű, illetve a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 2500,- Ft összegű díjköteles fellebbezést a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál – mint a döntést meghozó I. fokú hatóságnál – lehet előterjeszteni.

A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez kell csatolni.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül. A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával együtt a fellebbezési határidő leteltétől számított nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott határozatot visszavonja, a fellebbezésnek megfelelően módosítja, kijavítja, kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helyben hagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

INDOKOLÁS

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.; KÜJ: 100 262 135) 2018. június 13-án kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály), melyben a Mezőhegyes, külterület 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11, 011/12 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati (IPPC) engedélyében foglaltak felülvizsgálatát kérte. Kérelméhez csatolta az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációt. Fentiek alapján 2018. június 14-én I. fokú hatósági eljárás indult a Főosztályon.

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

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”

„2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára.”

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

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése, a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4) bekezdése és (10) bekezdése alapján – a BE-02/ 20/44299-002/2018. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2018. augusztus 17. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250.000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összeg Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2018. augusztus 17. napjáig meghoztam, a visszafizetésről nem intézkedtem.

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

- A Khvr. 21. § (1a) bekezdése alapján az engedélykérelmi dokumentációban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót mellékelni kell a kérelemhez.
- A dokumentációban nem került bemutatásra, hogy a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi vagy munkahelyi gyűjtőhelyen történik-e. Üzemi gyűjtőhely esetében üzemeltetési szabályzat is szükséges, melyet be kell nyújtani jóváhagyásra az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdése szerint:

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

Továbbá a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján:

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

Annak érdekében, hogy az IPPC engedélyben a hulladék mennyiségeket és további szükséges információkat szerepeltetni tudjam, a jogszabályban előírt adatok szükségesek.

- A tervezett tevékenység hatásterülete légi felvételek alapján készített térképen bemutatásra került, azonban a hatásterület által érintett ingatlanok a térképen nem láthatók.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat is meg kell adni.
- A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján a kérelemhez mellékelni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített a földtani közegre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A fentiek alapján hiánypótlást rendeltem el a BE-02/20/44299-009/2018. ügyiratszámú végzésben, melyre a végzés közzétételétől számított 15 napot biztosítottam.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. 2018. június 28. napján érkezett levelében a BE-02/20/44299-009/2018. ügyiratszámú végzésben előírt hiánypótlás azon részét, mely az alapállapot bemutatására vonatkozik a határidő meghosszabbítását kérte 2018. július 31. napjáig, mert az alapállapot-jelentéshez szükséges talajvizsgálat több időt vesz igénybe. A kérelemben foglaltaknak helyt adva a hiánypótlásban elrendelt alapállapot elkészítésére vonatkozó teljesítési határidőt 2018. július 31. napjáig meghosszabbítottam a BE-02/20/44299-013/2018. ügyiratszámú végzésben, amelyet az ügyfél 2018. július 13-án teljesített.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. a hiánypótlás többi részét, amely az alapállapot bemutatását nem tartalmazta 2018. július 4.-én benyújtotta az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

A Khvr. 21. § (2)-(3) bekezdése értelmében megküldtem a közleményt, a kérelmet és mellékleteit Mezőhegyes Város Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket akiknek az ingatlana a telephelyen folytatott tevékenység hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló felhívást és közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján is közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján közhírré tétel útján megtörtént a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal és a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

Mezőhegyes Város Jegyzője 2018. július 26. napján érkezett Ö/339-9/2018. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrététele 2018. június 25. és 2018. július 25. között megtörtént és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalba.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára vonatkozó írásos észrevétel, a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2., 9.3. pontjai alapján a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35600/2991-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyet a határozat rendelkező részének IV. fejezetében rögzítettem. A Szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE-02/20/44299-006/2018. számú – 2018. június 21. napján érkezett – megkeresésével a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére, a Mezőhegyes 011/4-5, 011/7, 011/9, 011/11-12

hrs. alatti állattartó telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) által készített 241/M-87/2018. munkaszámú dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) a Mezőhegyes 011/4, 011/5, 011/7, 011/9, 011/11 és 011/12 hrsz.-ú ingatlanokon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenységre 10.804-12-11/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A Központi sertéstelep vízellátását a sertéstelephez tartozó 011/5 helyrajzi számú ingatlan területén lévő K-180 OKK számú kút biztosítja. A telephelyen lévő K-170 kút üzemén kívüli, vakkarimával lezárt. A lekötött vízmennyiség 76 650 m³/év. A K-180 kútból kitermelt, gazdasági célú víz tárolása a 150 m³ hasznos térfogatú víztoronyban történik. A sertéstelepi vízvezeték hálózat körvezeték rendszerű, NA100, NA80 és NA50 acél csőből épült ki, rajta tűz- és locsoló csapokkal. A szociális vízigény biztosítása továbbra is a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. Központi Vízművéről történik. A sertéstelephez tartozó 011/15 hrsz.-ú ingatlanon 50 m³ hasznos térfogatú, zárt rendszerű vasbeton tározó műtárgyban történik a tüzivíz tárolás.

A kommunális jellegű szennyvizet zárt gyűjtőaknában (irodaház 25 m³) gyűjtik.

Az ólépületekben keletkező hígtrágyát 49 db 1,5 m³ térfogatú fordítóaknában vezetik NA300 beton vezetékeken keresztül, ahonnan gravitációs úton jut a gerincvezeték rendszeren (NA400-as beton, 2‰-es lejtéssel) keresztül az 50 m³ térfogatú vb. átemelőaknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hízalldák és a fiaztatók irányából vezeti a hígtrágyát az átemelő aknába. Az átemelő aknában 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígtrágya homogenitását és 1 db zagyszivattyú (+1 db meleg tartalék) továbbítja a hígtrágyát.

A fentiekben ismertetett rendszerrel elvezett hígtrágyát a sertéstelep DNY-i határára telepített műtárgyak fogadják, illetve kezelik. A hígtrágya gyűjtése a következő rend szerint történik:

1. Az átemelő medencéből a zagyszivattyú felszín alatti (Ø160 KPE) és felszíni (DN150 acél) vezetékeken emelik át a hígtrágyát a 3.850 m³ hasznos térfogatú, T1 jelű tározóba (szigetelő fólia: 2 mm HDPE). A tározó medencében 2 db szárnylapátos keverőberendezés került kialakításra.
2. A hígtrágya 26 150 m³ hasznos térfogatú T2 jelű medence töltése a T1 tározóból történik, 1 db Ø280 KPE vezetékeken keresztül, gravitációs módon.
3. A T2 medencében összegyűjtött hígtrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül csévélődobos öntöző berendezés alkalmazásával, esőztető technológiával (vízágyú). A hígtrágya kiemelése egy 150 kW teljesítményű diesel szivattyúval történik, ahonnan a hígtrágya egy felszínre (ideiglenesen) telepített 159 mm-es horganyzott, szétszerelhető vezetékrendszeren jut el a kilocsolással érintett termőföldre.
4. A hígtrágya kihelyezéssel érintett földterület nagysága 385,5613 ha, melyre a központi telepről 27 500 m³ hígtrágya helyezhető ki, az alkalmazott növénykultúra fajtájától függően. Az összegyűlt hígtrágyát szántóföldre helyezik ki a Békés Megyei Kormányhivatal BE/02/19/0555-2/2017. számú engedélye alapján.

A medencék teljes tárolókapacitása 30 000 m³, ami – figyelembe véve az évente keletkező 30.000 m³ mennyiségű hígtrágya – a 12 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolására is elegendő-kapacitást nyújt.

Az állattartás fedett épületekben történik, ezért a csapadékvíz hígtrágyával nem szennyezett. A szociális épület, az aggregátorház, a műhely és a bezárt kazánház tetőin összegyűlő csapadékvíz helyben elszikkad. Az ólépületek esetében a csapadékvizet az ólépületek mögötti zöldfelületen szikkasztják el, helyben.

A telephelyen lévő vízellátási létesítmények fenntartására és üzemeltetésére a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. 19292-2-24/2011. számon kiadott, 35600/7914-13/2015.ált. (TVH-19292-7-11/2015.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2020. december 31. napjáig.

A hígtrágyatárolók üzemelésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatása ellenőrzésére létesített figyelőkutak (3 db) a 19292-3-1/2005. számon kiadott, 19292-3-3/2009. számon módosított, 2025. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkeznek.

A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv 13199-3-4/2014. számon került elfogadásra, mely 2019. december 31. napjáig érvényes.

A Központi sertéstelepen keletkező hígtrágya gyűjtésére – a 2010. évig – 4 db szigetetlen, 55.000 m² felületű földmedence szolgált. A 2010. évi rekonstrukció során 2 db földmedence felszámolásra került és a helyébe 2 db szigetelt (vízzáró) hígtrágya tároló medence került kialakításra, 30.000 m³ ösztérfogattal. A beruházás kapcsán az egyéb hígtrágya kezelést szolgáló műtárgyak (átemelő akna, fázis szeparátor, szilárd fázis és csurgalék gyűjtő medence) felújításra kerültek, így a megfelelő vízzáróságot biztosítják.

A hígtrágya kezelő rendszer korszerűsítése után 3 db szigeteletlen földmedence maradt a sertéstelepen. Mivel az új rendszer kiépült, ezért a megmaradt földmedencéket használaton kívülre helyezték.

A felhagyott szigeteletlen földmedrű hígtrágya tároló tavak a Mezőhegyes, 011/9 és 011/11 hrsz. alatti ingatlanokon találhatóak. A tárolók R1 és R2 egyenként 25 000 m³-ek, az R3 tároló 250 000 m³-es. 2016-ban az R1 és R2 medencék kitakarítása megtörtént, a tározókat egybe nyitották, a tavak körüli földmunkákat elvégezték. Az üzemeltető tervei között szerepel, hogy a tárolót HDPE fóliával kibéleli.

Az elmúlt években benyújtott összefoglaló jelentések, valamint a környezetvédelmi hatóság által 2018. június 21-én tartott helyszíni ellenőrzésről felvett jegyzőkönyvben foglaltak alapján az R3 jelű földmedrű medence szikkasztása és kitakarítása nem valósult meg.

A 2015., 2016. és 2017. években a telephely üzemelésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatása ellenőrzésére létesített figyelőkutakból vett vízminták vizsgálati eredményei alapján egyik vizsgált komponens sem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

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

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

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

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

A 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 lejáta 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.

A rekultiváció elvégzésére és a rekultiváció elvégzését igazoló dokumentumok benyújtására vonatkozó határidőt a 241/M-87/2018. munkaszámú felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján írtuk elő, mely szerint a rekultiváció várható befejezési ideje – komposztálódott szilárd fázis kitermelése – 2020. évre valósul meg.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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 2018. június 21. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adtuk ki.

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

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

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

Szakhatósági 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., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

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

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján jogsegélyt kértem Mezőhegyes Város Jegyzőjétől, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Mezőhegyes Város Jegyzője a 339-4/2018. számú végzésében nyilatkozta, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő főosztály és osztály működött 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 Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
- termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a BE/NEF/781-3/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/750-2/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

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

- A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. a többször módosított 10.804-12-11/2012. számú IPPC engedély alapján végzi a tevékenységét. A Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, melyben bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat.
- Az IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírásokból kifolyólag további feltételek megvalósítása, illetve a korábbi engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az IPPC engedély hatályának megváltoztatása nélkül, és a korábbi engedély, illetve annak megváltoztatása és módosításai – jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg – hatályukat veszítik.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

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

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatárolók 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 telep középpontjától számított 372 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

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.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás). Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló módosított 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, a hulladékról szóló módosított 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettem. Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírt figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.
- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstartás hígtrágyás rendszerű. A már használaton kívüli, rekultiválandó tárolók a Mezőhegyes, külterület 011/9 és 011/11 hrsz.-ú ingatlanokon található. Az ólépületek aljzata beton burkolatú. A keletkező hígtrágya zárt vezetéken keresztül jut el az 50 m³ térfogatú vb. átemelőaknába, majd a T1 sz., majd onnan gravitációs csővezetéken a T2 sz. hígtrágya tároló medencébe. A hígtrágya telep a sertéstelep DNy-i oldalán található, 2 db HDPE fóliával szigetelt összesen 30.000 m³ térfogatú földmedrű medence. Ez a tározó kapacitás 12 hónapnyi keletkezett trágya tárolására alkalmas. Az összegyűlt hígtrágyát szántóföldre helyezik ki, ahova szivattyúzással, gyorskapcsolású vezetékrendszeren keresztül jut el. A kitárolásra kerülő hígtrágya mennyisége jelenleg nem mért. A hígtrágya-mennyiség egzakt mérését a betározásra kerülő anyagmennyiség mérésén, és nem származtatott módon történő meghatározása érdekében írtam elő. A telepen fűtőanyag tárolás nincs. A hígtrágya kezelő rendszer (2010. évi) korszerűsítése után 3 db szigeteletlen földmedence maradt a sertéstelepen. A megmaradt földmedencéket használaton kívülre helyezték, melyek rekultivációja 2015. (szikkasztás) illetve 2020. évre (komposztálódott szilárdfázis kitermelése) történik meg (az ATIKTVF 10804-6-17/2017. számú határozata alapján). A sertéstartási tevékenység – a potenciális szennyezőforrások műszaki védelmének kialakítása okán – jelenleg nem veszélyezteti a földtani közegét. Az állapotot vizsgálat 2018. évi eredményei szerint a földtani közeg (3 ponton, kettő rétegben [1m-en és a kapilláris zónában]) nem szennyezett. Feltételeimet a telephelyen keletkező és felhasznált anyagok földtani közegbe jutásának kizárása, illetve minimalizálása érdekében, a Kvt. 15. §-a és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pontja alapján tettem meg.
- 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 5. számú melléklete alapján a telephely maximális férőhelykapacitására meghatározott hígtrágya mennyisége (kővér hígtrágya) 27.782.976 kg/év. Az elmúlt 5 évben átlagosan 25.042 m³ hígtrágya keletkezett a telepen, mely megfelel a BAT előírásainak.
- A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv a 13199-3-4/2014. ügyiratszámú határozattal jóváhagyásra került, mely 2019. december 31. napjáig hatályos. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján kárelhárítási terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel

összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.4.3. pontjában. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határidejét úgy határoztam meg, hogy a felülvizsgálati eljárás lezárásáig a telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezzen.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a telephely zajkibocsátása nem érint védendő épületeket, területeket. (A számítással megállapított hatásterületen belül (150 m éjjel) védendő területek, épületek és helyiségek nem találhatóak.)

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint:

„5. § (6) A környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.”

*„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha
a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy
b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

Az idézett jogszabály szerint a telephely üzemelésére vonatkozóan feltételeket nem kell előírni.

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok nem országos jelentőségű védett természeti területek, illetve Natura 2000 hálózat részét nem képezik. A trágyaszikkasztó tó azonban védett és fokozottan védett madárfajok élőhelyei, fészkelőhelyei (például gólyatölcs, bíbic, nádborítás esetén törpegém, foltos nádiposzáta stb.). Ezen madarak száma, illetve jelenléte a mindenkori vízborítottságtól, vízellátástól és ezen keresztül a növényzettől függ. A rekultiváció során ezen állapotok folyamatosan változni fognak, a változás sebessége azonban a mindenkori időjárási viszonyoktól függ. Előzetesen ezért nem lehet megadni azt az időtartamot, amikor már nem lesznek jelen védett fajok a tavak területén.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) bekezdés f) pontja alapján a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján: „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A tevékenység természet- és tájvédelmi szempontból a határozat III.1.6.1. pontjában előírt feltétel betartásával fogadható el, mellyel biztosítható a Tvt. 43. § (1) bekezdés előírásainak való megfelelés.

- A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia- és anyagfelhasználást, valamint az energia költségeket, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.5.1.-5.6. pontjaiban.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III.7.5. pontjában rendelkeztem.
- 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 (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.3.2. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstételi kötelezettség célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.2.1.-2.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező része III.10.2. 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 telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel 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 Határozatában foglalt követelményeknek.
- Általánosságban megállapítottam, hogy vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - A legközelebbi védendő objektum több, mint 500 m-re található a teleptől.
 - Az állattartó épületek tetőszerkezete – plafonja – szigeteléssel ellátott, az épületek falainak, padozatának szigetelése az ólak műszaki kialakítása miatt nem lehetséges.
 - Az állatok ivar és korcsoportonkénti megfelelő takarmányozása biztosított.
 - Ad libitum takarmányozás
 - Az etető-itatórendszer gazdaságos táp és víztakarékos felhasználást biztosít.
 - Az önetetőkben elhelyezett szopókás itatók lehetővé teszik a takarmány igény szerinti nedvesítését is.
 - A vízvezeték rendszer telepen belüli felújítását – szükség szerint – folyamatosan elvégzik.
 - Természetes és ventilátoros szellőzés alkalmazása.
 - A fűtő- és szellőzőrendszer működésének optimalizálásáról, valamint az energiatakarékos világítás használatáról gondoskodnak.
 - Az épületek takarítását takarékos vízfelhasználású nagy nyomású mosó-fertőtlenítő berendezéssel végzik.
 - A telepen víztakarékos trágyakezelő rendszert üzemeltetnek.
 - A kutyák kézi előtakarításával (belső trágyacsatornába tolása) szintén csökkent a vízfelhasználás.
 - Az utónevelőkben és a hizlalda épületeiben a kiürítést követően áztató mosást is végeznek, így jóval kevesebb idő, vízfelhasználás szükséges az épületek kitarításához.
 - Felszín alatti zárt rendszerben való hígtrágya összegyűjtése, szivárgásmentes trágyatárolók üzemeltetése.
 - A hígtrágyatárolók megfelelő műszaki kialakításúak (szigeteltek).
 - A tárolók szivárgásának észlelése érdekében a tárolók aljzatába drénhálózat került kialakításra, ellenőrző csőknél.
 - A trágyatárolók fala kellően magas, így a felület és a hígtrágya tároló térfogata közötti arány megfelelő.
 - A hígtrágya tározó medencék teljes tározókapacitása 30.000 m³, ami figyelembe véve az évente keletkező átlag 25.042 m³/év hígtrágyát, ezzel a telepen a BAT követelményeinek megfelelő hígtrágya kezelési, -tárolási, és ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás.
 - Trágyaszivattyúval, öntözőcső rendszerrel és öntöző dobokkal történő kiöntözés valósul meg.
 - A hulladékok gyűjtése a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon történik.
 - A telepen felhasznált anyagokról, energia felhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
 - Törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére.
 - Törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A munka- és tűzvédelmi, valamint a környezetvédelmi oktatást évente elvégzik.
 - A telep rendelkezik hatályos üzemi kárelhárítási tervvel.
 - A telephely körül több irányból védőerdő található.
- 2017. február 15-én kihirdetésre 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 Végrehajtási Határozata. Ennek megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éven belüli esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- 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 védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
Feltételeimet a következő jogszabályok alapján írtam elő:
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontja,
 - a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (X. 6.) EMMI rendelet 5. §-án,
 - a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) h) és i) pontjain,
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a.
- Talajvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység kivett területen zajlik; Mezőhegyes, külterület 011/4-5, 011/7 hrsz. alatti Központi sertéstelepére és a Mezőhegyes, külterület 011/9, 011/11-12 hígtrágyatelep vonatkozásában, jelentős hatása a szomszédos termőföldekre nincs, ezért talajvédelmi érdeket nem sért.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.
- A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a tevékenység üzemeltetéséhez, felhagyásához egységes szerkezetbe foglalva, új határozatban meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket az engedély hatályának megváltoztatása nélkül.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bek. c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3)-(14) bekezdésein alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek. A határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti, és a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján új IPPC engedélyt adtam ki.

A határozat a Khvr. 21. § (8)-(9) bekezdései alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése alapján, a hirdetményi úton közzétett döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 112. §-a alapján.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. §-án, 116. § (2) bekezdés a) pontján, 117. § (1) bekezdésén, 118. § – 119. §-ain alapul.

A fellebbezési díj mértékére és megfizetésének módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén alapul.

Az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján.

Hatásköröm és illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok kialakításával és a területi integrációval összefüggő törvénymódosításokról szóló 2010. évi CXXVI. törvény 21/A. § a) vagy b) pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott a fővárosi és megyei

kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (5) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Kelt: Gyula, 2018. augusztus 17.

Dr. Marosvölgyi Emese
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Illich Andrea
főosztályvezető