



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám:	BE-02/ 20/44425-018/2018.	Tárgy:	Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 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:	100 241 843

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 0186/2 és 0192/1 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenység üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához kiadott 10.793-12-11/2012. ügyiratszámú jogerős határozatban foglaltakat módosítom, és részére a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

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 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

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 a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. c) pontja 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

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 község belterületétől K-re kb. 6.700 méterre, Belsőperegpusztán a 0186/2 hrsz. alatti ingatlanon található.

6. A telephely létesítményei

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

Épület megnevezése	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely kapacitás (db)	Tartásmód	Épület padozat	Állatok alatti padozat
H1 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H2 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H3 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H4 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H5 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H6 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H7 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H8 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
H9 hizlalda	420	504	csoportos	beton	beton
B1 utónevelő	330	1056	csoportos	beton	műanyag
B2 utónevelő	330	1056	csoportos	beton	műanyag
B3 utónevelő	330	1056	csoportos	beton	műanyag
B4 utónevelő	285	520	csoportos	beton	műanyag
B5 utónevelő	285	520	csoportos	beton	műanyag
K1 kocaszállás	513	180	csoportos	beton	beton
K2 kocaszállás	513	180	csoportos	beton	beton
K3 kocaszállás	513	162	egyedi	beton	beton
K4 kocaszállás	513	79	egyedi	beton	beton
		88	csoportos	beton	beton
F1 fiaztató	285	36	egyedi	beton	műanyag
F2 fiaztató	285	36	egyedi	beton	műanyag
F3 fiaztató	285	36	egyedi	beton	műanyag
F4 fiaztató	285	36	egyedi	beton	műanyag
Összesen:	8532	9577			

Kapcsolódó létesítmények:

- 130 m²-es és 160 m²-es szociális épületek (Mezőhegyes, kült. 0186/2 hrsz.)
- 4 db 3 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- 320 m²-es raktárépület (Mezőhegyes, kült. 0186/2 hrsz.)
- 1 db termelő kút (Mezőhegyes, külterület 0186/2 hrsz.)
- 65 db 0,12-0,48 m³-es fordító akna
- 50 m³-es vb. átemelőakna
- 1 db szeparátor (48 m² alapterületű, 120 m³ tározókapacitású, szigetelt vb. medence 30 m³-es csurgalékvíz-gyűjtő aknával)
- 3.750 m³-es (T1) és 16.250 m³-es (T2) HDPE fóliával szigetelt hígtrágyatárolók (Mezőhegyes, kült. 0192/1 hrsz.)

- 2 db 100.000 m³-es (Mezőhegyes, kült. 0192/1 hrsz.) régi földmedrű hígrágyatárolók (használaton kívül)
- 3 db talajvízfigyelő kút
- 12 m²-es hullatároló
- 8 m²-es munkahelyi hulladékgyűjtő (Mezőhegyes, kült. 0186/2 hrsz.)
- 25 m²-es fémhulladékgyűjtő

7. A telep volumene

Telephely maximális férőhely-kapacitása:

- **833 db koca**
- **4536 db hízó**
- 4208 db választott malac

Kibocsátás volumene:

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 – 1100 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 K1.-K2. sz. épületekben az állatok tartásmódja: csoportos 12 x 15 db = 180 férőhely/épület. Az állatok etetése spirálbehordású szárazdarával, az itatásuk szopókás itatóval történik.

A K3. sz. épületben a kocák tartásmódja: 162 db egyedi állás, az etetésük spirálbehordású ejtődobozos takarmányadagoló segítségével szárazdarás, itatásuk szopókás itatóval történik.

A K4. sz. épületben a kocák tartásmódja: 79 db egyedi és 88 db (10x4 db + 4x12 db) csoportos állás. Az állatok etetése spirál behordású ejtődobozos takarmányadagoló segítségével szárazdarás, itatásuk szopókás itatóval történik.

Az épületek – a 88 férőhelyes épületrész kivételével – fűtöttek, épületenként 1 db, 35 kW teljesítményű Viesman kazánal, a szellőztetés természetes úton történik.

A 4 épület összesen 689 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

Az F1.-2.-3.-4. 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. Az épületek szellőzése természetes úton történik.

A malacok részére elektromos infraizzós helyi melegítés biztosított.

A telepen négy fiaztató épületben összesen 144 hizlító kutrica található 2-2 teremben, 24, illetve 12 férőhellyel egyenként. A fiaztatókba ellés előtt két héttel kerülnek a kocák. Itt történnek a fialások és a dajkásítások. A kocák és a szaporulat a választásig tartózkodnak az épületben. Ez átlagosan a malacok 21-28 napos korában következik be. Az elválasztást követően a kocák ismét megtermékenyítésre (vagy selejtezésre) kerülnek, a malacok pedig átkerülnek az utónevelőbe.

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

Battériás malacnevelő

Férőhely: B1.-B3. sz. épületek 1056 db malac/épület, B4.-5 sz. épületek 520 db malac/épület.

A B1.-2.-3.-4.-5. sz. épületek kialakítása: emelt padozatú fémszerkezetű malacnevelő battériák, műanyag rácspadozattal.

A B1.-B3. sz. épületekben gázégőfejes hőlégbefúvóval, a B4-B5. sz. épületekben központi gázfűtéses kazánal fűtenek, az épületek szellőzése természetes úton 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.

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

Hizlalda épületek

A telepen 9 db 504 férőhelyes hizláló épület található (1 épület 2 terem: 1 terem 6 x 42 db = 252 fh. x 18 terem = 4536 férőhely).

A H1.-9. sz. épületek AGROKOMPLEX szerkezetű épület típusok. Az épületek kialakítása betonpadozat, betonfalas kutricák, automata etetőberendezés és szopókás itatószelepes itatórendszer működik.

Az épületek szellőzése ventilátorok segítségével történik, az épületekben fűtés nincs.

A malacok az utónevelő épületből átlagosan 85-90 napos korukban kerülnek a hizláló épületekbe fejlettség, egészségi állapot és ivar szerint szétválogatva. A hízók 95-105 kg élősúly eléréséig maradnak a telepen.

Takarmányozás

A tenyészkocák, a hízósertések takarmányozása adagolt etetéssel történik, a malacok takarmányozása pedig dercés takarmánnyal, ad libitum mennyiségben. Az önetetőekben 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 hizlálás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad.

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

A telep takarmányszükséglete: ~43,3 t/év.

Vízellátás

A telep vízellátását a Mezőhegyes, külterület 0186/2 hrsz. alatti ingatlanon található kút (vizikönyvi száma I/9076.) biztosítja, mely 35600/6117-16/2015.ált. számú vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2020. november 30. napjáig hatályos. Az éves lekötött vízmennyiség 25.748,5 m³/év.

A telep vízigénye:

- állatok itatására: 24.272,5 m³/év
- takarítóvíz: 1040 m³/év
- kerékfertőtlenítő tálca: 36 m³/év
- szociális: 400 m³/év

A telep vízfelhasználása ~16.670 m³/év.

Szellőzőrendszer

Az ólak szellőztetése gravitációsan történik nyílászárók és alsó szellőzőkön keresztül természetes úton, kivéve a hizlaldaépületeket, ahol épületenként 7 db ventilátor került beépítésre (3 db ventilátor az épület középső részén függesztve, a többi az épület két oldalán).

Fűtés

A telephelyen jelentkező hőigények kielégítésére PB tartályos energiahordozót használnak.

A fiastatókban a malacok részére infraizzókat biztosítanak. A B1-B3 sz. utónevelő épületek fűtése 2 db/épület (80 kW/berendezés) LH-80 hőlégfúvóval, valamint a B4-B5 sz. utónevelő épületek fűtése 1-1 db (35 kW/berendezés) Viesman kazánnal történik.

A kocaszállásokon épületenként 1 db 35 kW teljesítményű Viesman kazán szolgál az épületek fűtésére.

A szociális épületben 1 db 50 kW teljesítményű Uniferro-40 Theranova tüzelő berendezés szolgál fűtésre, ami az étkezőt, az öltözőt és az elő-folyosót fűti, a többi helyiségben elektromos fűtés van.

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 fiazató termeket betelepítés előtt magasnyomású mosóberendezéssel minden esetben alaposan kimossák.

A fertőtlenítés Disinflex 1%-os oldattal történik.

A fiazató termeket minden betelepítés előtt kimeszelik, és lehetőség szerint egy napig pihentetik.

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

A sertésólakban keletkezett trágyát mechanikus tisztítás (trágyarácsra tolás), előáztatás után nagy nyomású vízzel mossák le, rendszeres időközönként. A hígtrágyát az épületen belül trágyarácscsal fedett csatorna gyűjti össze, melyek 65 db $0,12-0,48 \text{ m}^3$ térfogatú fordítóaknába vezetnek. Ezt követően a hígtrágyát NA300 beton vezetékeken keresztül vezetik gravitációs úton a gerincevezeték-rendszeren (NA400-as beton, 2%-es lejtéssel) keresztül az 50 m^3 térfogatú vb. átemelőaknába. Az átemelő aknában 1 db szárnylapátos keverőszivattyú biztosítja a hígtrágya homogenizálását és 1 db zagyszivattyú továbbítja a hígtrágyát a szigetelt T1 jelű hígtrágyatározóba (3.750 m^3 hasznos térfogatú). A T2 jelű szigetelt hígtrágyatározó (16.250 m^3 hasznos térfogatú) töltése a T1 tározóból történik vezetéken keresztül, gravitációs úton.

A hígtrágyatározó medencék teljes tározókapacitása 20.000 m^3 , ami figyelembe véve az évente átlagban keletkező 15.130 m^3 hígtrágyát, több mint 6 havi hígtrágyamennyiség betárolására elegendő. A hígtrágyatárolók alatt drénrendszer 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 szántóföldön történő kihelyezésére az illetékes növény- és talajvédelmi hatóság által kiadott igazolással rendelkeznek (BE-02/19/0555-2/2017. sz.). A talajvédelmi terv felülvizsgálatának határideje 2020. augusztus 18. napja.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége átlagosan: $15.130 \text{ m}^3/\text{év}$.

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

A hígtrágyakezelő rendszer korszerűsítése után 2 db 100.000 m^3 -es (Mezőhegyes, külterület 0192/1 hrsz.) földmedrű hígtrágyatároló maradt a sertésólakon, melyek rekultivációja még nem fejeződött be.

Monitoringrendszer

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra. A talajvízfigyelő kutak a – 19293-2-3/2009. számon módosított – 19293-2-1/2005. 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)

A telephelyen képződő kommunális szilárd hulladékot a szociális épület mellett gyűjtik 120 l-es műanyag kukában, majd a hulladékot a közszolgáltató (Csongrád Megyei Településtudományi Kft.) szállítja el a hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából heti egy alkalommal.

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvizet 4 db 3 m^3 -es zárt aknában gyűjtik a szociális épületek mellett (2 db - 2 db) 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 szociális épület mellett lévő 12 m^2 -es téglá épületben fém konténerekben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el naponta. Az épület fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható épület.

Nem veszélyes hulladékok

A sertéstelep üzemelése során kis mennyiségben keletkezik újrahasznosítható fém (nem használható önitatók, takarmánytároló, kutyarácscok, battériarácscok), illetve papírhulladék.

A fém- és papírhulladékok (16 01 17 és 15 01 01 azonosító számú) gyűjtése folyamatos. A papír hulladékokat az 1-es számú szociális épület mellett található gyűjtőedényzetben gyűjtik, a fém hulladékokat a telep végében a K4.-es számú kocaszállás felőli részen gyűjtik.

Veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tároló edényzet	Max. tárolási kapacitás (kg)
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
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	50
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1 db 200 l-es fémhordóban, melyben benne van egy 200 l-es ADR-es zsák	200
		1 db 5 l-es műanyag gyűjtőedény	5
Összesen:			655

A veszélyes hulladékokat a Design Kft. szállítja.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkciója: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedése: a B2 utónevelő épület mögött
- kialakítottasága: 8 m²-es betonozott, fedett, zárható épület
- gyűjtés módja: szelektíven, alkalmazott gyűjtőeszközök: feliratozott fémhordókban lévő ADR-es zsákok, melyek alatt kármentő tálca található
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 655 kg
- jelölés: gyűjtőhely felirattal jelölt

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep által kibocsátott bűzhatásterület a telephely központjától számított 286 m-es sugarú területre, a zajhatásterület a telep telekhatárától számított 150 m-re 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 megfeleléseket az alábbiak szerint kell teljesíteni:

1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége (3. BAT 1.1. táblázat) nem lehet nagyobb:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 kiválasztott N kg/db/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 kiválasztott N kg/db/év
Koca (malacokkal együtt):	17,0 – 30,0 kiválasztott N kg/db/év

Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége (4. BAT 1.2. táblázat) nem lehet nagyobb:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 kiválasztott P_2O_5 kg/db/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 kiválasztott P_2O_5 kg/db/év
Kocák (malacokkal együtt):	9,0 – 15,0 kiválasztott P_2O_5 kg/db/év

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

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.

1.2.2.4. **A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben igazolni kell a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**

1.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot 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 telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége nem haladhatja meg a 14.778.608 kg/év-t.**

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

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

1.2.8. 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.

1.2.9. 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 be kell tartani a vonatkozó jogszabály előírásait.

1.3.3. A települési és egyéb hulladékok gyűjtése, kezelése tekintetében a vonatkozó jogszabályok 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.

1.5. 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.

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 szivattyúknak, a hígtrágyatározók, 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 vagyonfelmérésben 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, 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 elektronikusan 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. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában 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 – felitatóanyag 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, legkésőbb **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, illetőleg 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 munkakörök 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. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képezésének 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 (mesterséges) **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 üzemnaplót, az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplót 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 az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi 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;
 - 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 EOY 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, energiaszámítás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálatát;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC 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 az 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 előbbieket 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 sertéstenyésztés 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 rágcsálóirtást kell végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek 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 35600/3159-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephely vízállásmentesítési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephelyen a jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízállásmentesítési 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 bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2023. június 18. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. pontjaiban tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 10.793-12-11/2012. iktatószámom kiadott és a 14/02909-16/2012. iktatószámom megváltoztatott, valamint a 10793-12-23/2015. és a BE/39/20503-008/2016. ügyiratszámom 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 2.500,- 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 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.; KÜJ: 100 262 135) 2018. június 25-én kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály), melyben a Mezőhegyes, külterület 0186/2 és 0192/1 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 26-án 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) 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 sertéshízők számára”

„2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felül) 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/ 20/44425-003/2018. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy

amennyiben 2018. augusztus 29. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250.000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összeg Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2018. augusztus 29. 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 dokumentációhoz csatolt 8. számú mellékletben bemutatott higrágyakezelési technológia folyamatábrája nem a Peregpusztai telepre, hanem a Központi telepre vonatkozik.
- A 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 benyújtott dokumentációban az állattartó épületek alapterülete és az IPPC engedélyben lévő épület alapterületek között eltérés volt, továbbá a dokumentáció 40. oldalán a hullatároló épület ~20 m²-esként, a dokumentáció 7. számú mellékletében lévő helyszínrajzon 144 m²-es épületként került rögzítésre, az ellentmondások feloldása szükséges.
- Az állattartó épületek szellőztetése a dokumentáció 16. oldalán rögzítettek szerint gravitációsan történik nyílászárók és alsó szellőzőkön keresztül természetes úton, ezzel szemben a dokumentáció 46. oldalán az áll, hogy az épületek szellőzése ventilátorokkal történik, ezért a szellőzőrendszer pontosítása szükséges.
- A dokumentáció 13. oldalán a második bekezdésben rögzített kocaszállásra vonatkozó részben ellentmondások szerepelnek az állatok csoportos és egyedi tartására vonatkozóan, valamint a megadott állatlétszám is több, mint az IPPC engedélyben megadott létszámok, ezért a kocaszállásra vonatkozó adatokat pontosítani kell.
- A dokumentáció 15. oldalán bemutatott állattartó épületek fűtőberendezéseinek számában eltérés mutatkozik az IPPC engedélyben foglaltakhoz képest.
- A dokumentáció 39. oldalán a papír- és fémhulladékok gyűjtőhelyének a másik – központi – telep kazánház mögötti része került feltüntetésre, ezért indokoltá vált a gyűjtőhely pontosítása.

A fentiek alapján hiánypótlást rendeltem el a BE-02/20/44425-010/2018. ügyiratszámú végzésben, melyre a végzés közlésétől számított 15 napot biztosítottam. A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. a hiánypótlást 2018. július 13. napján 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.

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. 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 35600/3159-1/2018.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-02/20/44425-007/2018. számú – 2018. július 3. napján érkezett – megkeresésével a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. részére, a Mezőhegyes, 0186/2 és 0192/1 hrsz. 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-88/2018. munkaszámú dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

A Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) a Mezőhegyes 0186/2 és 0192/1 hrsz.-ú ingatlanokon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenységre 10.793-12-11/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A perei sertéstelep vízellátását a sertéstelephez tartozó 0186/2 helyrajzi számú ingatlan területén lévő 94,0 m talpmélységű kút biztosítja. A lekötött vízmennyiség 25 748,5 m³/év. A kútból kitermelt, gazdasági célú víz tárolása víztoronyban történik. A sertéstelepi vízvezeték hálózat körvezeték rendszerű, NA100, NA80 és NA50 acél csőből épült ki, rajta tűz- és locsoló csapokkal.

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

Az ólépületekben keletkező hígtrágyát 65 db 0,12-0,48 m³ térfogatú fordítóaknában vezetik NA300 beton vezetékeken keresztül, ahonnan gravitációs úton jut a gerincvezeték rendszeren (NA400-as beton, 2%-os lejtéssel) keresztül az 50 m³ térfogatú vb. átemelő aknába. A gyűjtővezeték rendszernek 2 ága van, mely a hizlaldák és a fiáztatók 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 K-i határára telepített műtárgyak fogadják, illetve kezelik. A hígtrágya gyűjtése a következő rend szerint történik:

- 1. A keletkező hígtrágyát a szigetelt (2 mm HDPE) 3 750 m³ hasznos térfogatú, T1 jelű tározóba vezetik el. A tározó medencében 2 db szárnylapátos keverőberendezés került kialakításra.*
- 2. A hígtrágya 16 250 m³ hasznos térfogatú, szigetelt (2 mm HDPE) T2 jelű medence töltése a T1 tározóból történik, 1 db Ø280 KPE vezetéken keresztül, gravitációs módon.*

3. A T2 medencében összegyűjtött hígtrágya talajerő utánpótlás céljából termőföldi kihelyezésre kerül. 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 peregi telepről 15 000 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 engedélye alapján.

A medencék teljes tárolókapacitása 20 000 m³, ami – figyelembe véve az évente keletkező 16 000 m³ mennyiségű hígtrágya – a 15 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolására is elegendő-kapacitást nyújt.

Az állattartás fedett épületekben történik, ezért a csapadékvíz hígtrágyával nem szennyezett. Az ólépületek tetőin összegyűlő csapadékvíz helyben elszikkad.

A telephelyen lévő vízellátási rendszerek fenntartására és üzemeltetésére a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. 35600/6117-16/2015.ált. (TVH-100311-1-13/2015.) számon kiadott, 35600/7913-17/2016.ált. (TVH-100311-2-1/2016.) számon hivatalból módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2020. november 30. napjáig.

A hígtrágyatárolók üzemelésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatása ellenőrzésére létesített figyelőkutak (3 db) a 19293-2-1/2005. számon kiadott, 19292-2-3/2009. számon módosított, 2025. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkeznek.

A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv 13200-4-5/2014. számon került elfogadásra, mely 2019. december 31. napjáig érvényes.

A peregi sertésstelepen hígtrágya kezelő rendszer korszerűsítése után 2 db szigeteletlen földmedence (R1-R2, egyenként 100 00 m³) maradt a sertésstelepen (Mezőhegyes, 0192/1 hrsz.). Mivel az új rendszer kiépült, ezért a megmaradt földmedencéket használaton kívülre helyezték.

Az elmúlt években benyújtott összefoglaló jelentések, valamint a környezetvédelmi hatóság által 2018. június 21-én tartott helyszíni ellenőrzésről felvett jegyzőkönyvben foglaltak alapján az R1 medencében csapadékkal keveredett hígtrágya van, szikkasztása folyamatban van, az R2 medencéből a hígfázis kiszivattyúzásra került és szilárd fázisból is történt elszállítás.

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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

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

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

A 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.

A rekultiváció elvégzésére és a rekultiváció elvégzését igazoló dokumentumok benyújtására vonatkozó határidőt a 241/M-88/2018. 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. július 3. 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 339-6/2018. 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/782-4/2/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/789-2/2018. 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, illetve megváltoztatott 10.793-12-11/2012. számú IPPC engedély alapján végzi a tevékenységét. A Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Kft. benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, melyben bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítését, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat.
- Az IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások jogszabályváltozások miatt további feltételek előírása, illetve a korábbi engedélyben szereplő 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 – jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg – hatályát veszti.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles 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. 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 286 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.
Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.
- 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 előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.
- A sertéstartás hígtrágyás rendszerű. A keletkező hígtrágya zárt vezetéken keresztül jut el az 50 m³ térfogatú vb. átemelőaknába, majd a T1 sz.-ú, majd onnan gravitációs csővezetéken a T2 sz.-ú hígtrágyatároló medencébe.
A hígtrágyatelep a sertéstelep DK-i oldalán található, 2 db HDPE fóliával szigetelt összesen 20.000 m³ térfogatú földmedrű medence. Ez a tározókapacitás több, mint 1 évnnyi hígtrágya tárolására alkalmas.
Az összegyűlt hígtrágyát szántóföldre helyezik ki, ahova szivattyúzással, gyors-kapcsolású vezetékrendszeren keresztül jut el.
A sertéstartási tevékenység – a potenciális szennyezőforrások műszaki védelmének kialakítása miatt – jelenleg nem veszélyezteti a földtani közeget. Az alapállapot-vizsgálat 2018. évi eredményei szerint a földtani közeg (3 ponton, kettő rétegben [1 m-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 (kövér hígtrágya)

- koca (833 db): 3.292.016 kg/év
- hízó (4536 db): 7.547.904 kg/év
- utónevelt malac (4208 db): 3.938.688 kg/év

Összesen 14.778.608 kg/év lehet a hígtrágya mennyisége. Az elmúlt 5 évben átlagosan 15.130 m³/év hígtrágya keletkezett a telepen, mely minimálisan meghaladja a jogszabály alapján meghatározott 14.778.608 kg/év hígtrágya mennyiségét (ha 1 kg/dm³ sűrűséggel számolunk), ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.1.4.4. pontjában.

- A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv a 13200-4-5/2014. 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 kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, 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 legközelebbi védendő épület 540 m-re található.

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 nem kell határértéket megállapítani.

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 és környezetük védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A telephely működése kapcsán az anyag- és energiafelhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia- és anyagfelhasználást, valamint az energiaköltségeket, 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 rész 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.
 - A telepen az állatok itatását szopókás önitatóból biztosítják.
 - Az állatok ivar- és korcsoportonkénti megfelelő takarmányozása biztosított.
 - Az etető-itatórendszer gazdaságos táp- és víztakarékos felhasználást biztosít.
 - Az önetetőkben elhelyezett szopókás itatók lehetővé teszik a takarmány igény szerinti nedvesítését is.
 - A vízvezetékrendszer 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.
 - 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 csőknával.
 - A hígtrágya tározó medencék teljes tározókapacitása 20.000 m³, ami figyelembe véve az évente keletkező átlag 15.130 m³/év hígtrágyát, ezzel a telepen a BAT követelményeinek megfelelő hígtrágyakezelési, -tárolási és -ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás.
 - Trágyaszivattyúval, öntözőcső rendszerrel és öntöző dobokkal történő kiöntözéssel valósul meg a hígtrágya kijuttatása a szántóföldekre.
 - A hulladékok gyűjtése a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon történik.
 - A telepen felhasznált anyagokról, energiefelhasználásról 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 0186/2 hrsz. alatti Peregpusztai sertéstelepére és a Mezőhegyes, külterület 0192/1 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 27.

Dr. Marosvölgyi Emese
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Illich Andrea
főosztályvezető