



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00490-23/2020. Tárgy: Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Freiberger-Otlecz Mónika
Palatinus István
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Futó Zsolt
Papp László
Zsankó Barbara
Ügyfél: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
KÜJ: 100235771
KTJ: 100311135

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt az **EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.** (6000 Kecskemét, Nemesszeghy M. u. 9.; KÜJ: 100 235 771) ügyfél kérelmének helyt adva – a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 311 135) található nagy létszámú sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Prokat Mérnöki Iroda Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
Rövid név: EEBA Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-108211
Adószáma: 12240193-2-03
KSH száma: 11042026-0146-113-04
KÜJ szám: 100 235 771

2. A telephely általános adatai

Hrsz.	Alrészlet	Művelési ág	Terület nagysága (ha)	Ingatlan tulajdonosa
Kondoros, külterület 0167/2	a	kivett sertéstelep	7 ha 5253 m ²	EEBA Kft.
	b	kivett hígtrágyatároló	3195 m ²	
	c	kivett hígtrágyatároló	9397 m ²	
	d	kivett hígtrágyatároló	4678 m ²	
Kondoros, külterület 0170/3	f	kivett véderdő	2915 m ²	Vidman László
	g	kivett udvar	2916 m ²	
	h	kivett hígtrágyatároló	3616 m ²	
	j	kivett hígtrágyatároló	84 m ²	

A sertéstelep:

Súlyponti EOY koordinátája: X = 158 100 m; Y = 785 300 m

KTJ szám: 100 311 135

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály

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

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

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

A hígrágyatározók:

EOV koordinátái: X = 157 754 m; Y = 785 446 m

KTJ_{létesítmény}: 101 619 930

Tárolók hasznos kapacitása:	I. sz. tározó:	11 000 m ³
	II. sz. tározó	7 420 m ³
	III. sz. tározó:	10 000 m ³
	IV. sz. tározó:	20 000 m ³
		48 420 m ³

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. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú 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”

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

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

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

Kapcsolódó tevékenységek: TEÁOR 3600 – Víztermelés, -kezelés, -ellátás
TEÁOR 3530 – Gőzellátás, légkondicionálás
TEÁOR 3700 – szennyvíz (hígrágya) gyűjtése, kezelése (elhelyezése)

5. A tevékenység célja

A sertéstelepen kocatartás, malacnevelés és sertéshizlalási tevékenységet folytatnak. A telephelyen folytatott állattartási technológia hígrágyás rendszerű. Egy évben a nevelést 2,7-3 alkalommal (rotációban) megisméltik.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

A sertéstelep a 44. sz. főút Kondoros-Békéscsaba közötti szakasza mellett, Kondoros külterületén, a 0167/2 hrsz.-ú területen található. A telepen az állattartási tevékenységet az 1960-as években kezdték és jelenleg is itt folytatják.

A telephely állattartó létesítményei:

Épület száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Padozat
1.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
2.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
3.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
4.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
5.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
6.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
7.	Hizlalda	2 x 500	aszfalt
8.	Hizlalda	450	aszfalt
1/A.	Tenyézkocasüldő-szállás	208	aszfalt

1/B.	Egyedi kocaszállás	92	aszfalt
2.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	megemelt műanyag rácspadozat alatt aszfalt
3.	Fiaztató	2 x 50	
4.	Fiaztató	2 x 50	
5.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	
6.	Fiaztató	2 x 50	
7.	Utónevelő (előhizlalda)	2 x 400	
8/A.	Egyedi kocaszállás	92	
8/B.	Utónevelő (előhizlalda)	400	
9.	Csoportos kocaszállás	180	
10.	Csoportos kocaszállás	180	
11.	Csoportos kocaszállás	175	
12/1.	Utónevelő (előhizlalda)	800	megemelt műanyag rácspadozat alatt aszfalt
12/2.	Utónevelő (előhizlalda)		
12/3.	Utónevelő (előhizlalda)		
12/4.	Kutricás süldőszállás		
13.	Vemhesítő	198 db*	

* 108 db egyedi kocaállás + 90 férőhelyes csoportos kutrica (45 fh. tenyészkoca + 45 fh. süldő)

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- irodaház, szociális épület
- karbantartó műhely
- mázsaház, melynek része az állatrakodó
- állatmérleg
- állatihulla- és veszélyes-hulladék-tároló

A telep vízellétesítményei:

- K-109 kat. számú 170 m talpmélységű kút
- K-99 kat. számú 301 m talpmélységű kút (tartalék kút)
- 50 m³-es kommunáliszennyvíz-ülepítő
- 32 db 5 m³-es hígtrágyagyűjtő akna
- föld alatti vb. hígtrágya-elvezető csatorna
- 150 m³-es vb. központi hígtrágyagyűjtő akna
- fázisbontó torony (használaton kívül van)
- 4 db HDPE fóliával szigetelt hígtrágyatároló (20 000 m³, 11 000 m³, 7 420 m³, 10 000 m³)
- 6 db talajvízfigyelő kút

**A telephely maximális férőhely-kapacitása: 1172 férőhely kocák számára,
7828 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.**

A férőhelyek megoszlása:

Korcsoport	Férőhely (db)	Testtömeg (kg/db)
koca	1172	210
előhízó	3600	30
tenyészkocasüldő	378	100
hízó	7450	100
összesen	12600	-

7. A sertéstenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertéstelepi technológiák

7.1.1. Sertéstenyésztés, -szaporítás

Vemhesítés

A tenyészkocák inszeminálása az egyedi kocaállásokon történik, amely biztosítja a vemhesség legkritikusabb időszakában – a beágyazódáskor – az egyedi elhelyezést. Az egyedi kocaállásokban az állatok 28-30 napot tartózkodnak. Az inszeminálást követő vemhességi vizsgálat után a vemhes kocák csoportos kutricákba kerülnek elhelyezésre, ahol a fiaztatásig, vagyis a vemhesség kb. 105-110. napjáig tartózkodnak. Az üresnek bizonyult tenyészkocákat meddősségi kezelésnek vetik alá, melyet az állatorvos irányít.

A keletkező trágyát napi gyakorisággal kézi erővel az épület oldalfalai mentén betonrácsokkal fedett trágyarácsra tolják, ahonnan az a trágyacsatornába kerül. A trágyacsatornát duzzasztást követően vízöblítéssel takarítják ki. Vizes takarításra turnusváltásonként (egyedi kocaállás: 28-30 nap, csoportos kutrica: 70-80 nap) kerül sor, melynek során nagynyomású mosóval leöblítik a betonpadozatot, majd fertőtlenítik.

Fiaztatás

A vemhesség lejártá előtt néhány nappal – a vemhesség kb. 110. napján – a kocák a fiaztató épületek egyikébe kerülnek, és itt maradnak az elválasztásig (4-5 hét). Az elválasztást követően a kocák ismét termékenyítésre (vagy selejtezésre) kerülnek, a malacok (8 kg) pedig átkerülnek az előhizlalóba/utónevelőbe. A fiaztató épületben az állatok kutricákban, emelt szintű elletőrácson vannak elhelyezve.

Az elletőrácson lehulló trágya a rácsok alatt található betonpadozatra hullik, amit kézi úton tolnak be a padozatban kialakított trágyacsatornába, ahonnan a csatornarendszerbe kerül. A csatornában összegyűlő trágyát vízöblítéssel juttatják a csatornarendszerbe. Vizes takarításra turnusváltásonként (28-30 nap) kerül sor, melynek során nagynyomású mosóval leöblítik a betonpadozatot, majd fertőtlenítik.

Előhizlalás/utónevelés

A malacok 28 napos korukban kerülnek az utónevelőkbe. Az utónevelőkben eltöltött 50-60 nap után a kb. 30 kg-os élősúly elérését követően kerülnek a hizlaldákba.

Az utónevelők padozata egyrészt aszfalt, melyeknek trágyacsatorna húzódik a végében, másrészt műanyag rácspadozatú.

Hizlalás

A telepen a hizlalás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad. A tenyésztési oldalról az állatok a 30 kg-os súly elérését követően kerülnek a hizlaldákba, ahol a kb. 100-110 kg-os élősúly elérésig maradnak, majd értékesítik őket.

A hizlaldák kutricái az oldalfalak irányába lejtnek. Az oldalfalak mentén betonrácsokkal fedett trágyarács található. A hizókban kialakított helyes ürítési szakások okán többnyire a trágyarácson ürítenek. A máshova került trágyát a kezelőszemélyzet kéziszerszámmal tolja a betonrácsra. A trágya a betonrácsról a trágyacsatornába kerül, ahonnan vízöblítéssel kerül kitakarításra. Vizes takarításra turnusváltásonként (90-110 nap) kerül sor nagynyomású mosóberendezés alkalmazásával, majd az épületet fertőtlenítik.

7.1.2. Takarmányozás

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek.

A megadott receptúra alapján kevert sertéstápokat takarmányszállító kocsival juttatják el a sertéstelepen található takarmánytároló ciklonokba. A silókat a szállítást végző gépkocsiból töltik fel.

A takarmány telepen belüli kiadagolása a fiaztató istállóban kézi kocsival történik. A többi istállóban automata takarmánybehordó rendszer működik.

7.1.3. Itatási technológia

A telep folyamatos vízellátását a K109 kataszteri számú, 170,0 m talpmélységű kút biztosítja. A K99 kataszteri számú, 301 m talpmélységű kút tartalék. A kútból búvárszivattyúval emelik a vizet a 18 m³-es AG 100-18 típusú víztoronyba, majd a telepi vízvezeték-hálózatba.

Az engedélyezett vízfelhasználás:

gazdasági célú állattartó telep:	50 533 m ³ /év
gazdasági célú egyéb:	91 m ³ /év
összesen:	50 624 m ³ /év

Az állatok itatására önitatókat alkalmaznak, melyek az etetőkkal kombinált kivitelűek.

7.1.4. Fűtési rendszer

Épület száma	Megnevezés	Fűtés
1.	Hizlalda	Mobil hőlégbefűvők (4 db) télen betelepítésnél maximum 3 hétig. LH-70, 70 kWh
2.	Hizlalda	
3.	Hizlalda	
4.	Hizlalda	
5.	Hizlalda	
6.	Hizlalda	
7.	Hizlalda	
8.	Hizlalda	
1/A.	Tenyészkocaszállás	Nincs
1/B.	Egyedi kocaszállás	Nincs
2.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
3.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
4.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
5.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
6.	Fiaztató	Gázüzemű infrasugárzók 0,8 kW/db
7.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
8/A.	Egyedi kocaszállás	Nincs
8/B.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
9.	Csoportos kocaszállás	Nincs
10.	Csoportos kocaszállás	Nincs
11.	Csoportos kocaszállás	Nincs
12/1.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/2.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/3.	Utónevelő (előhizlalda)	Fix hőlégbefűvő LH-70 70 kWh
12/4.	Kutricás süldőszállás	Nincs
13.	Vemhesítő	Nincs

Az iroda- és szociális épület fűtését egy ÉTI-100E típusú 116 kW-os földgáztüzelésű kazán, melegvíz-ellátását egy MVT típusú földgáztüzelésű bojler biztosítja. Az ABG-10-F-121 égőfejrel rendelkező bojler névleges legnagyobb teljesítménye 118 kW.

7.1.5. Szellőztetési technológiák

Az állattartó épületek szellőztetését az épületek ablakaiban elhelyezett ventilátorokkal légbecéjtő nyílásokkal, valamint tetőszellőzőkkel biztosítják.

Az állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik:

- 1-7. hizlalda: 84 db ventilátor (0,48-0,8 kW/db)
- 8. hizlalda: 6 db ventilátor (0,8 kW/db)
- koca/süldőszállások: 70 db ventilátor (0,3-0,37 kW/db)
- fiaztatók: 30 db ventilátor (0,51 kW/db)
- utónevelők: 72 db ventilátor (0,3-0,51 kW/db)

- vemhesítő: 10 db ventilátor (0,3 kW/db)

A ventilátorok többsége axiális: EXAFAN típusú. A szellőztető ventilátorok száma épületenként változó, összesen 272 db. Teljesítményszükségletük (104 kW) és a légszállítása: kb. 2,6 millió m³/h. Az alkalmazott ventilátorok légszállítása kb. 11300 m³/h/db. A ventilátorok az épületek oldalán és/vagy tetején (4,5 m) vannak kivezetve.

7.1.6. Világítás

A világítás részben természetes fénnel (ablakok), részben energiatakarékos izzókkal történik.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, 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 fertőtlenítéshez ködképző gépet is használnak, amely használata előtt behabosítanak.

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

A telephelyen alkalmazott fertőtlenítő szerek:

- Disinfex (300 l/év)
- Steril & Clean (60 l/év)
- Disinface (60 l/hó)

7.2.2. Hígrágya, valamint szennyvíz kezelése

A sertésólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, turnusváltáskor történik. Az így keletkező hígrágya az épületen belül lévő ráccsal fedett, nyitott trágyacsatornába gyűlik össze. Az épületből a csatornán keresztül az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknába kerül, majd gerincvezetéken keresztül gravitációs módon jut el a hígrágya egy 150 m³-es központi vb. gyűjtőaknába. A központi hígrágyagyűjtő aknából kitermelt szilárd fázist a beton trágyatárolóban gyűjtik, mely szántóföldre kerül kihelyezésre. A trágyatároló csurgalékvíz-elvezető csatornával rendelkezik és a csurgalékvíz a központi hígrágyagyűjtő aknába kerül bevezetésre.

A központi aknából a híg fázist szint-vezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencékbe.

A hígrágya először a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe kerül, ahol előülepítik. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 11.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a híg fázis utóülepítésre kerül.

A 20 000 m³-es (4. számú) szigetelt medence – melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől – szintén a híg fázis utóülepítésére szolgál, szükség esetén.

Az állattartó épületek trágyacsatornáiba heti rendszerességgel, valamint a 7420 m³-es hígrágya tározóba nyári hónapokban havi rendszerességgel enzimek készítményt adagolnak, melynek következtében olyan mikroorganizmusok jutnak a híg fázisba, melyek a hidrolízis és a denitrifikációs folyamatok megindítása révén elkezdik a biológiai bontását a trágyalének.

A keletkező hígrágya – kihelyezési engedély alapján – kora tavasz és késő ősz között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő-utánpótlás céljából.

Kiszállításkor a hígrágyagyűjtő medencékben kialakított szívózsomp segítségével a hígrágya a trágyamanipuláló berendezés 18,5 m³-es és 20,5 m³-es tartályába juttatható. A berendezést traktor húzza ki a kihelyező területre. A trágyamanipuláló berendezés az injektáló rendszerén keresztül néhány cm-es mélységbe juttatja a hígrágyát.

A kommunális szennyvizet egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvízszippantó segítségével a kondorosi szennyvíztisztító telepre szállítják.

7.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 6 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszerrel üzemeltetnek.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben elszikkad. Az épületek tetőszerkezete ereszcsontra-rendszerrel van ellátva, arról a tiszta csapadékvíz az épületek közötti területre vezetik, illetve a telepen kialakított szikkasztó árokrendszerbe kerül.

7.2.5. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés helye, módja	Egyidőben gyűjthető max. mennyiség
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	250 kg
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	100 kg
16 06 01*	ólomakkumulátorok	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	30 kg
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	15 kg
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	200 kg
16 01 07*	olajszűrő	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	10 kg
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely 200 l-es fémhordókban lévő ADR-es zsákban	10 kg
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 db 120 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzet	A hulladékgyűjtő edényzet maximális tárolókapacitásáig
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	50 m ³ -es vízzáró akna	50 m ³
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	4 db fém konténer	A hulladékgyűjtő edényzet maximális tárolókapacitásáig
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	n. a.	Telephelyi keletkezéstől függ
20 03 07	lomhulladék	n. a.	

A veszélyes hulladékok gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végzik a 7-es hizlaldaépület mögött lévő ~ 25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárható téglalapépületben. Padlószintje 0,1 méterrel megemelt, csapadékvíz befolyása kizárható.

A veszélyes hulladékok elszállítását a Design Kft., a hulladékká vált állati szöveteket az ATEV Zrt., a kommunális szilárd és folyékony hulladékot a közszolgáltató szállítja el a telepről.

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

		Mennyiségek				
Megnevezés		2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott						
Koca (db)		1014	991	1085	1076	1005
Tenyész kan (db)		1	0	0	0	0
Utónevelt malac (db)		3317	3243	3689	3641	3605
Hízósertés (db)		5423	5476	5373	5689	5574
Szopós malac (db)		1497	1416	1697	1664	1498
Süldő (db)		252	188	134	147	116
Átlagosan bennálló sertések száma:		11.504	11.314	11.978	12.217	11.798
Termelési adatok						
Értékesítés állatok	db/év	18.670	19.153	14.518	16.919	16.862
Felhasznált anyagok						
Vegyes takarmány	t/év	69633,9	68513,34	63314,02	65734,3	72955,72
Víz	m ³ /év	35.581	33.657	32.613	32.373	29.850
Felhasznált energia						
Elektromos energia	kWh/év	208.193	221.035	217.660	262.753	273.177
Földgáz	m ³ /év	95.973	107.856	114.967	115.069	119.067
Keletkezett anyagok						
Hígtrágya (m ³ /év) (02 01 06)		26.700	26.920	26.100	25.910	23.890
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (m ³ /év) (20 03 01)		10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (m ³ /év) (16 10 02)		9,6	9,6	9,6	19,2	23,6
hulladékká vált állati szövetek (kg) (02 01 02)		101.982	123.903	145.595	51.402	133.276
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) (18 02 02*)		395	235	324	237	375
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (kg) (13 02 05*)		65	10	20	116	0

ólomakkumulátorok (kg) (16 06 01*)	0	22	57	5	15
olajsűrő (kg) (16 01 07*)	10	8	4	3	21
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg) (15 01 10*)	10	163	471	145	232
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (kg) (15 02 02*)	8	3	13	4	14
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) (20 01 21*)	10	8	20	6	4
lomhulladék (kg) (20 03 07)	1140	0	0	0	0
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től (kg) (15 02 03)	0	0	13	0	0
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02- től és a 17 09 03-tól (kg) (17 09 04)	0	0	0	5900	0

9. A tevékenység hatásterülete

A telephelynek a környezeti elemekre gyakorolt hatásai közül a légszennyező anyag kibocsátása és a zajkibocsátás a meghatározó.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a sertéstelep középpontjától számított 411 m sugarú területre terjed ki.

A zajhatásterület a sertéstelep középpontjától számított 308 m sugarú területre terjed ki.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. augusztus 5. napján megküldött – a Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos, Veszelinov Ottó szakértők szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 4. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephely rendelkezik környezetirányítási rendszerrel.
- A hízaldai oldalon minden állattartó épület plafonja szigetelt, kétkomponensű habbal lett lefújva. A tenyésztési oldalon Nikecell borítása van a plafonnak.
- Az épületekben energiatakarékos izzókat alkalmaznak, valamint az épületeken lévő ablakokon keresztül is jut be természetes fény az ólakba.
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból csigas, láncos csővezetékén jut a táp az állatokhoz.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. Aminosav fehérje arány változtatással érik el az optimális fehérjehasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését.
- Az összes kiválasztott nitrogén csökkentése érdekében a takarmányok NSP enzimet tartalmaznak. A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak. Probiotikumot szükség szerint az itató vízbe adagolnak.

- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, melyek az etetőkkal kombinált kivitelűek. Ezek megakadályozzák a víz elcsöpögését.
- A takarítási műveletek során olyan technológiát alkalmaznak, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyag mennyisége a minimumra szorítható (pl. nagy nyomású vizes mosóberendezés).
- A hígtrágya elvezetése zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik.
- A telepi hígtrágyatárolók kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A tárolómedence szigetelésének az állapotát szivárgást jelző drénekkal ellenőrzik.
- A hígtrágyatárolókban lévő keverőket, csak a kijuttatás ideje alatt működtetik, ezzel minimálisra csökkentve a felkavarodást.
- A hígtrágya ammóniatartalmának csökkentése érdekében baktériumokat alkalmaznak.
- A hígtrágyát csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- Az állatok friss levegővel történő ellátása tetőkürtös ventilátorokkal, valamint természetes szellőzéssel történik. A ventilátorok alacsony fogyasztású, energiatakarékos berendezések. A szellőzés számítógép-vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket.
- A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek és az épületek oldalán kerültek beépítésre, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A takarmánysilók közvetlenül az állattartó épületek mellett lettek elhelyezve minimálisra csökkentve a behordó csövek hosszát.
- A sertéstelepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek (pl. takarmánybehordó).
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak automata felügyelet van, ekkor csak a szellőző berendezés működik.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezetétől elzártan, konténerben tárolják.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül meglévő talajvízfigyelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.

III.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELETETÉS

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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.

1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni 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 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.

1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
Koca:	17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év.

1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 P_2O_5 kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 P_2O_5 kg/állatférőhely/év
Koca:	9,0 – 15,0 P_2O_5 kg/állatférőhely/év.

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

1.2.3.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**

1.2.4. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.

1.2.5. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.

1.2.6. A szigetelt hígtrágyatározókban a hígtrágya felkavarodását minimálisra kell csökkenteni.

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

1.2.8. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatását a hatályos jogszabályokban foglaltak betartása mellett, az engedélyezett területen lehet elvégezni.

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

1.2.10. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya jogszerű egyéb elhelyezéséről gondoskodni kell.

1.2.11. 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 telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti hulladékkódok alapján.

1.3.2. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.

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

1.3.4. **A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.**

1.3.5. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

1.3.6. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

1.3.7. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

1.4. Földtani közeg védelme

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

1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebb 2030. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a **vizsgálati dokumentációt** (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) **be kell nyújtani** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

1.4.3. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

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

1.5.2. A telephely területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat (technológia, tevékenység időtartamának megváltozása, zajos gépek üzembe állítása, áthelyezése stb.) a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapra kell bejelenteni 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak.

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 telepen található aknák, hígtrágya-elvezető rendszer kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- Az engedélyes köteles a 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 környezetszennyezést okozhatnak.

2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

3.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.

3.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. 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 a 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 végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 3.7. Az adalékanyagok felhasználásáról, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz **minden év március 31-ig**.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges hávária 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 2024. július 31. 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 a 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. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

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 **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 7.1. A tartott állatok számának 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 hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

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

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:
- 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
 - 30-110 kg közötti hízók létszáma
 - kocák létszáma.
- 8.2. Az engedélyes köteles külön nyilvántartást vezetni a hígtrágya-kihelyezés alkalmankénti időpontjáról, mértékéről, térképszerűen az igénybe vett területről, a természetett növényről. Ezen nyilvántartást **5 évig** köteles megőrizni, és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni.
- 8.3. Az üzemnaplókat – a területi 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 észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 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 környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

- 8.5. 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.
- 8.6. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.7. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a 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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házzám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házzám, 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, energiateljesítmény, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tétel vizsgálat;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.
- 9.6. 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 **ügyszerűen** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra**.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. 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 foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2025. november 30. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 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 2017/302 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 vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 11.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 11.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 11.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 11.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknál a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

12. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2332-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 12.1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz illetve a földtani közeg állapotában romlás ne következzen be.
- 12.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

- 12.3. A hígtrágya tárolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében csak a jelenlegi állapot megőrzésével, vagy a (B) szennyezettségi határérték, vagy az alatti paraméterek elérésével végezhető.
- 12.4. A telepen található hígtrágya gyűjtő és elvezető rendszer vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. A hígtrágya gyűjtő-, átemelő aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével négyévente – legközelebb **2021. december 31.** napjáig – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
- 12.5. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 12.6. A telepen található vízilétesítmények üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
- 12.7. A vízfogyasztást mérni, és legalább havonkénti gyakorisággal a nyilvántartásban rögzíteni kell.
- 12.8. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról, a szükséges javítások elvégzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 12.9. A telepen keletkező hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről folyamatosan nyilvántartást kell vezetni, és azt ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
- 12.10. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 12.11. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
- 12.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 12.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a hígtrágya elvezető rendszer (csatornák, aknák) a trágyatárolók, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdeklő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2020. november 27.**

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az EEBA Kft. részére a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére. A határozat 2015. november 10. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavításra és kiegészítésre került.

Az IPPC engedély III.11.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően az EEBA Kft. 2020. augusztus 7. napján benyújtotta a Prokat Mérnöki Iroda Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 1. sz. melléklet c)-d) pontjai és 2. sz. melléklet 11. b)-c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú 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”

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00490-6/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

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

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a 2010-ben és 2015-ben elkészített felülvizsgálati dokumentációban is csak felszín alatti vízre vonatkozó alapállapot-jelentés volt.
- A benyújtott dokumentáció 54. oldalán a telephelyen folytatott tevékenység levegővédelmi és zajvédelmi hatásterülete lehatárolásra került Google-Earth térképen, azonban a térképről nem lehetett megállapítani, hogy a hatásterület mely helyrajzi számú ingatlanokat érint.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatok nem kerültek megadásra.

A fentiek pótlására a BE/38/00490-7/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül az EEBA Kft. teljesített.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Kondoros Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján 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) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

A Kondorosi Közös Önkormányzati Hivatal 2020. szeptember 10. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrétételre került 2020. augusztus 17. és 2020. szeptember 7. között.

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

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. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2332-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 12. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00490-11/2020. ügyiratszámú megkeresésében az EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartási tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása során kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – a ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft. (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.) által 2020. júliusában készített – dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- *A Kft. a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott állattartó tevékenységéhez – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Az engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.*
- *A telep vízellátását a K-109 kat. számú, 170 m talpmélységű fúrt kút biztosítja, a K-99 kat. számú, 301 m mély kút tartalékként van fenntartva. A vízellátásról a – 35400/4253/2016.ált. számú határozattal módosított, 80771-003/2013. ikt. számú határozattal kijavított – 80771-001/2013. ikt. számú, 2037. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A kitermelhető vízmennyiség 50.624 m³/év.*

- A lekötött vízmennyiséget állattartásra, takarításra és szociális vízellátásra használják, a dolgozók ivóvíz ellátását ballonos vízzel biztosítják.
- A szociális szennyvizet 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- Az állattartási technológia hígtrágyás, az állattartó épületek takarítása turnusváltáskor történik, nagy nyomású mosóberendezéssel. A hígtrágya az épületeken belül kialakított trágyacsatornából az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknával csatlakozik a föld alatti gerincvezetékhez, amely gravitációsan a központi, 150 m³-es gyűjtőaknába szállítja. A központi gyűjtőaknából zagyszivattyú nyomja a HDPE fóliával szigetelt tározókba.
- A hígtrágya tárolására 4 db, összesen 48.420 m³ térfogatú, HDPE fóliával szigetelt tárokló medence létesült a Kondoros külterület 0167/2 és a 0170/3 hrsz. alatti ingatlanokon. A tárolók összes kapacitása, kialakítása megfelel 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 8. §-ában foglaltaknak.
- A telepen és környezetében 6 db talajvíz figyelő kutat létesítettek, melyek üzemeltetéséről a 80553-002/2013. ikt. számú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált időszakban csak a talajvíz nitrít tartalma haladta meg a B szennyezettségi határértéket az 1., 3. és 4. számú kútban.
- Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken, illetve a szikkasztó árokrendszerben elszikkad.
- A telephely területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A telepen folytatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, felszíni vízzel nincs kapcsolatban, a tevékenység a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A szennyező anyag elhelyezése szigetelt tárolókban történik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 31.) Korm. rendelet 6. §, 8. §, 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltak, és 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 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;

- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/5330-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/710-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/03019-2/2020. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény alapján.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem a Kondoros Város Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Kondoros Város Jegyzője KON/2884-2/2020. iktatószámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

„az érintett terület Gip jelű építési övezetbe tartozik.

Kondoros Nagyközség helyi építési szabályzatáról szóló 2/2005.(I.21.) önkormányzati rendeletének 20 §-a szerint

„Gip jelű építési övezet

(1)Az övezetbe tartoznak a 011/1; 011/5; 014/2; ; 076/20; 076/21; 0160/1-2; 0167/2 hrsz-ú ingatlanok, illetve a 014/3-4 és a 076/4-17 hrsz-ú ingatlan nem erdőgazdálkodási célú területei.

(2)A terület elsősorban a nagyszámú állattartás létesítményeinek, a mezőgazdasági műveléshez szükséges géptelepek, valamint műtrágya és vegyszertárolók elhelyezésére szolgál.

(3)Az övezeten belül elhelyezhető még olyan nem vegyipari tevékenység épülete is, mely nincs zavaró hatással az állattartásra, és a tevékenységnek nincs védőtávolság igénye az állattartással szemben.”

A telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

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

- Az EEBA Kft. a Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére vonatkozóan a – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért az EEBA Kft. 2020. szeptember 7. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, valamint az IPPC engedély meghosszabbítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Kövesligeti Miklós, Sámi Lajos, Veszelinov Ottó szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- Az elmúlt időszakban az alábbi fejlesztések történtek:
 - fiatzató és előhizlalda-épületekben padozatsere műanyagrácsra,
 - előhizlaldákban fűtés korszerűsítése, gázhőlégbefűvők cseréje (LH-80),
 - a hizlaldai épületek oldalfalainak rekonstrukciója, tetőtartó faszerkezetek cseréje, valamint az épületek szigetelése,
 - hizlalda épületeiben ventilátorok cseréje,
 - két régi nem használt épület karanténná történő kialakítása (a régi vágóhid és karantén-épületek).
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtését LH-70 típusú (70 kW hőteljesítményű) hőlégbefűvőkkel biztosítják.

A búzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek 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 411 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következett be.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége:

Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
Az összes kiválasztott nitrogén, kifejezve N-ben	Utónevelt malac	1,5 – 4,0	1,9
	Hízósertés	7,0 – 13,0	5,4
	Kocák (a malacokat is ideértve)	17,0 – 30,0	13,1
Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P_2O_5 kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
Az összes kiválasztott foszfor P_2O_5 -ben kifejezve	Utónevelt malac	1,2 – 2,2	0,2
	Hízósertés	3,5 – 5,4	0,6
	Kocák (a malacokat is ideértve)	9,0 – 15,0	1,5

BAT-AEL az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméterek	Állatkategóriák	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	
		Határérték	Számított
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben	0,5 – 5,6	2,98
	Utónevelt malac	0,03 – 0,53	0,44
	Hízósertés	0,1 – 2,6	1,23

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a telep összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége, valamint a a levegőbe jutó ammóniakibocsátása megfelel a BAT-ban foglaltaknak.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység (állattartás, munkagépek javítása) során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek a telephelyen.

A veszélyes hulladékok gyűjtését a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen végzik a 7-es hizlalda épület mögött lévő ~25 m² alapterületű, fedett, szigetelt beton térburkolattal ellátott, zárt téglapépületben. Padlósintje 0,1 méterrel megemelt tehát csapadékvíz befolyása kizárt.

A sertéstelep más szervezettől hulladékot nem vesz át.

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

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

Tekintettel arra, hogy a kérelmi dokumentációban nem került meghatározásra a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladékok maximális mennyisége, ezért – figyelemmel a gyűjtőhely alapterületére, az ott gyűjtött hulladékok számára, illetve az elmúlt öt év hulladékbevallásban szerepeltetett mennyiségekre – annak számszerű meghatározásáról hivatalból döntöttem.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése szerint:

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

A rendelkezésemre álló nyilvántartások alapján megállapítottam, hogy az ügyfél az hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartó épületek padozata aszfalt, illetve műanyag rácspadozat. Takarításuk és fertőtlenítésük mosással és fertőtlenítő oldattal történő permetezéssel történik. A fiazató termék tisztítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya csatornákon keresztül kerül kivezetésre az épületekből. A telephelyen belül 32 db 5 m³-es térfogatú fogadóakna van, innen gravitációs úton kerül a hígtrágya egy 150 m³-es vasbeton gyűjtőaknába, majd innen szintvezérelt szivattyú segítségével egy HDPE fóliával szigetelt és aládrénezett medencékbe. Ülepítést követően a hígtrágya termőföldre kerül kihelyezésre.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdésében, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően a földtani közegre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentést benyújtották. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek 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 határértéket nem lépték túl.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie a földtani közeg tekintetében legalább tízévente, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.1.4.2. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló aknák, illetve medencék megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen belüli közlekedés szilárd útburkolatú úton lehetséges.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a Kvt. 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- A Kondoros, külterület 0167/2 és 0170/3 hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területet nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

- A telephely üzemeltetője a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: ÜKT rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BE-02/20/00473-13/2019. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2024. október 31. napjáig hatályos. Az ÜKT rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a határozat III. fejezet 4.3. pontjában rendelkeztem az üzemi kárelhárítási terv öt évente esedékes felülvizsgálatáról összhangban az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozatban foglaltakkal.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – műszaki akusztikai számításokkal – meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül (telephely középpontjától számított 308 m) védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
A dokumentációban leírtak alapján a „2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló európai bizottság végrehajtási határozatának mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.9. pontjában.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- Az állattartó épületek között, a hígtrágya tározók mellett, valamint a 44. számú főút és a telephely között a védőfásításról és annak fenntartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.9.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján az EEBA Kft. biztosítékként 50.000,- Ft-ot záradékolta a K&H Bank Zrt.-nél (Kecskemét), melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglalt figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezete 10.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat

rendelkező rész III. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) Mellékletének 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.

- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §.
- Termőföld-védelmi szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. Az EEBA Kft. a BE/23/518-2/2016. ügyiratszámú igazolással rendelkezik a hígtrágya mezőgazdasági területen történő felhasználásához. A talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2021. április 30.
 - A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE/39/24475-002/2016. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/39/14159-027/2015. ügyiratszámú ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés *d)* pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés *c)* pontjára és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b)* pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétenni.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

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

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

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

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

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

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

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

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2020. november 19.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.