



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BE-02/ 20/50171-009/2019.

Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó

Freiberger-Otlecz Mónika

Harangi János

Nagy Krisztián

Szabó Erzsébet

Seres Ferenc

Botyánszki Csaba

Zsankó Barbara

Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz.
alatti ingatlanon lévő nagy létszámú
állattartó telep egységes
környezethasználati engedélye

Ügyfél: Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő
Kft.

5630 Békés, Délő VIII. ker. 26.

KÜJ: 100 212 417

KTJ: 100 542 452

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt a Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft. (5630 Békés, Délő VIII. ker. 26., KÜJ: 100 212 417, továbbiakban: Kft.) ügyfél kérelmének helyt adva – a Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen (KTJ: 100 542 452) folytatott sertéstartási tevékenységhez a Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentáció alapján – **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft.

Rövidített megnevezése: PIG-FARM Kft.

KSH száma: 11043962-0146-113-04

Adószáma: 11043962-2-04

Cégjegyzékszám: Cg. 04-09-002232

KÜJ szám: 100 212 417

2. A telephely általános adatai

Címe: Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz.

A terület nagysága: összesen 107 670 m², ebből

"a" alrészlet kivett telephely 24 367 m²

"b" alrészlet kivett töltés 8 371 m²

"c" alrészlet kivett trágyatelep 19 634 m²

"d" alrészlet kivett udvar 2 808 m²

"f" alrészlet kivett sertéstelep 50 855 m²

"g" alrészlet kivett saját út 1 635 m²

A terület tulajdonosa: PIG-FARM Kft.

EOV koordinátái: X= 164240 m, Y=811000 m

KTJ: 100 542 452

KTJ^{létesítmény}: 101 617 340

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 1. c) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

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

Fő tevékenység: TEÁOR 0146 Sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 (trágyázás)

5. A tevékenység célja, kapacitása

A Kft. a telephelyen hízóállomány előállítására, élő állat értékesítése céljából sertéstartási tevékenységet folytat összesen 20 db állattartó épületben, hígrágyás technológiával. Rotációk száma évente: 3-3,2, egy nevelési ciklus 105-110 nap, melyet 5 nap szervizperiódus követ. Tartott állatfaj: DanBred hibrid (2018. évtől).

A telep maximális férőhely-kapacitása 30 kg feletti sertéshízókra vonatkoztatva **13.700-22.258 db között van:**

- o **85-110 kg végsúlyú hízók száma: max. 13.700 db**
- o **30-50 kg végsúlyú hízók száma: max. 22.258 db**

A 85-110 kg közötti sertések férőhelye arányban van a 30-50 kg közötti állatok férőhely számával, a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1. pontjában foglaltak alapján.

A telep maximális kibocsátása: 41.100-**43.840** db sertés/év, 3493-**4822** tonna/év.

A telepen folytatott sertéstartási tevékenységhez kapcsolódó egyéb telepi tevékenységek:

- hígrágya kezelése, összegyűjtése, elhelyezése;
- szeparált szilárd állati ürülék gyűjtése, elhelyezése;
- monitoringrendszer üzemeltetése;
- karbantartás;
- szociális igények biztosítása;
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék és hulladék gyűjtése.

6. A sertéstelep létesítményei

Állattartó épületek alapterülete és maximális férőhelyszáma:

Sorszám	Épület megnevezése	Állat megnevezése	Kapacitás - Férőhely (db 30 kg-nál nagyobb sertés)	Épület nagyság (m ²)
1.	I. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	90x6,5(=585)
2.	II. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
3.	III. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
4.	IV. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
5.	V. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
6.	VI. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
7.	VII. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
8.	VIII. hizlalda	malac/hízó	650 - 1056	585
9.	I. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	58x9+348 (oldalkifutó)=870
10.	II. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	870

Sorszám	Épület megnevezése	Állat megnevezése	Kapacitás - Férőhely (db 30 kg-nál nagyobb sertés)	Épületnagyság (m ²)
11.	III. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	870
12.	IV. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	870
13.	süldőszállás	malac/hízó	900 - 1462	870
14.	I. malacutónevelő	malac/hízó	800 - 1300	58x13(=754)
15.	II. malacutónevelő	malac/hízó	800 - 1300	754
16.	III. malacutónevelő	malac/hízó	800 - 1300	754
17.	I. fiaztató	malac/hízó	400 - 650	44x9(=396)
18.	II. fiaztató	malac/hízó	400 - 650	396
19.	III. fiaztató	malac/hízó	400 - 650	396
20.	IV. fiaztató	malac/hízó	400 - 650	396
Összesen:			13.700 – 22.258 (85-110 kg közötti sertés – 30-50 kg közötti sertés)	12.876

7. Az engedélyezett tevékenység, valamint a műszakilag ehhez kapcsolódó tevékenységek megnevezése:

Sertésenyésztés

Kocaszállások, illetve kocasüldő szállás: Az ólak a kifutókkal együtt egyenként 870 m² nagyságúak, a hosszanti oldalon minden egyes épülethez 3 m széles, 348 m²-es nyitott kifutó kapcsolódik. A kifutók nyílterűek, aljzatuk betonszerkezetű, nyitott trágyalé-elvezető csatornával rendelkeznek, ami a trágyás csapadékvizet a telepi hígrágyagyűjtő rendszerbe vezeti. Az épületek belső kialakítása egyterű, nem osztódnak termekre. Az állattartó épületek aljzata nagyobb részben simított beton, kisebb részben rácspadozatos. A részleges rácspadozatu épületben a szilárd padozat lejtős, a lejtés a rácspadozat irányába kialakított, a rácspadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van. A lagúna az épületből kifelé lejt, abból a hígrágya kivezetése felszín alatti 300-as átmérőjű betoncsövön keresztül történik a telep hígrágyagyűjtő rendszerét képező fordítóaknába. A rendszerbe való bebocsátás gravitációs, folyamatos, nincs szabályozva tiltólemezzel.

Az állatok friss levegőigényét nyílászárókon keresztül biztosítják. Az ólakban a fényigényt nyílászárókon beáramló természetes fényvel, valamint szükség esetén mesterséges világítással egészítik ki.

A takarmányozási módszer száraz és gépi automatikával adagolt, az állat takarmány- és vízszükségletét kombinált etető és itatórendszerből veszi magához.

Fiaztatók: Az egyenként 396 m²-es fiaztatók azonos nagyságú és műszaki kialakításúak. Az állatokat az épület termeiben falkásítva hizlalják, 1 épületben 4 terem van. Az épületbe a hosszanti oldalról nyíló ajtón lehet bejutni, a szervizfolyosó az épület közepén helyezkedik el. A termék aljzata simított beton kialakítású, kisebb részben pedig rácspadozatos. A termék szilárd padozata lejtős, a lejtés a rácspadozat irányába kialakított, a rácspadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van. A lagúna az épületből kifelé lejt, abból a hígrágya kivezetése felszín alatti 300-as átmérőjű betoncsövön keresztül történik a telep hígrágyagyűjtő rendszerét képező fordító aknába. A rendszerbe való bebocsátás gravitációs, folyamatos, nincs tiltólemezzel való szabályozása.

Az állatok friss levegőigényét mesterséges és természetes szellőztetéssel oldják meg. A mesterséges szellőztetés manuális irányítású túlnyomásos rendszer, nyomórendszerű ventilátor áramoltatja be az épületbe a friss, illetve nyomja ki az elhasznált levegőt. Az állatok fényigényét az épület homlokzatába beépített nyílászárókon beáramló természetes fényvel, valamint téli időszakban mesterséges világítással elégítik ki. A nyílászárók nem rögzítettek, azok manuálisan működtethetők, és a szellőztetésben is szerepet játszhat.

A takarmány száraz és gépi automatikával adagolt, az állat takarmány- és vízszükségletét kombinált etető és itatórendszerből veszi magához az állat.

Malacutónevelők: Az épületek egyenként 754 m²-esek, hosszanti oldalukon kezelőfolyosó helyezkedik el, melyekből épületenként 6 terem nyílik. A termék aljzata túlnyomó részben simított beton kialakítású, kisebb részben pedig rácspadozatos. A termék szilárd padozata lejtős, a lejtés a rácspadozat irányába kialakított, a rácspadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van. A lagúna az épületből kifelé lejt, abból a hígtrágya kivezetése felszín alatti 300-as átmérőjű betoncsövön keresztül történik a telep hígtrágyagyűjtő rendszerét képező fordítóaknákbá. A rendszerbe való bebocsátás gravitációs, folyamatos, nincs szabályozva tiltólemezzel.

Az állatok friss levegőigényét mesterséges és természetes szellőztetéssel oldják meg. A mesterséges szellőztetés automatikus szellőztető szabályzóval vezérelt, típusa WP-1-15. A levegőmozgást termenként 1 db, az épület homlokzatába beépített szívó ventilátor végzi, ami az épület légteréből (folyosóról) szívja meg a friss levegőt. A vezérlés termenként külön-külön szabályzó végzi, az a bent álló testtömeg alapján hőfokra programozva, fordulatszám változtatásával szabályozza a termeken átszívott friss levegőt. Az állatok fényigényét az ablakokon beáramló természetes fénnel, valamint téli időszakban mesterséges világítással elégítik ki.

A takarmányozási módszer száraz és gépi automatikával adagolt, az állat takarmány- és vízszükségletét kombinált etető és itatórendszerből veszi magához.

Hizlaldák: 8 db azonos műszaki kialakítású, 585 m²-es állattartó épület található a telepen. Az épületek aljzata süllyesztett, betonszerkezetű, hosszanti oldalán kezelőfolyosó húzódik. Épületeként 4 terem van kialakítva, a hízókat falkákban (2x15 egyed/falka), kutricákban tartják. A kutricák fűrészelt akácfából vannak kialakítva, akácfa kerítéselemekkel. A kutricák padozata teljes felületen betonrács, alatta hizlaldánként 165 m³-es lagúnarendszer van kialakítva. A lagúna trágyacsatornája az épületből kifelé lejt, a hígtrágya kivezetése felszín alatti 300-as átmérőjű betoncsövön történik, a gyűjtő rendszer fordítóaknáján keresztül. A rendszerbe való bebocsátás aknaszemekbe beépített, kézi működtetésű tiltólemezzel végzik.

Az állatok friss levegőigényét keresztzellőztetéssel, az ólak nyílászáróinak manuális szabályozásával oldják meg. Az épületek klímarendszerrel, légcserét biztosító ventilátorokkal nincsenek felszerelve.

A hízókat betonvályúkból etetik, nedves takarmánnyal, melyet felszín feletti műanyag vezetékrendszeren juttatnak az állatokhoz. Az ivóvizet kutricánként elhelyezett 1 db szópókás önitató biztosítja.

Takarmányozás

A takarmány kiadagolása – a száraz és nedves etetési rendszerben is – automatizált rendszerrel vezérelt, a mozgatásuk villanymotorok meghajtásával történik. A meghajtás üzemidejét az állat korának és testtömegének megfelelően, előre beprogramozott receptúra alapján, a kiadagolt takarmánymennyiség határozza meg, amit napi 2-4 alkalommal juttatnak közvetlenül az állat etető edényébe. A takarmány az ólak melletti toronysilókból, ill. a rozsdamentes savótartályból kerül beadagolásra.

Száraztakarmányozás a malacutónevelőben, a fiaztatókban, ill. a koca- és süldőszállás épületeiben üzemel. Az I-VIII. számú hizlaldákban nedves etetési módot alkalmaznak, melyet számítógép vezérel, a beprogramozott adagolási rend szerint, az állatok súlyának függvényében kiszámolva a szükséges adagot. A keverékhez szükséges meleg vizet 1 db gázüzemű, 34 kW névleges teljesítményű fali gázkazán biztosítja.

Az etetőrendszer műszakilag a következő berendezésekből áll: 10 tonnás takarmánysiló, 1,5 m³-es keverőtartály, 1 db vízszivattyú, 2 db takarmányszivattyú, ill. 1 db 2,5 m³-es víztartály.

Hígtrágya kezelése

A takarítás során a lagúnákat leeresztik és a nevelőterek felületét és a technológiai berendezéseket mechanikai eszközökkel és vízöblítéssel feláztatják, majd tisztítják. A mosás az állatok kihajtása és a lagúna leeresztése után kezdődik meg. Mivel a telepen a vízcsökkentés és a hígtrágyaképződés minimalizálására törekednek, ezért a vizes takarítást magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel végzik. A lagúnás rendszerű épületekben a mosóvizet takarítás után bent hagyják a lagúnába, amivel a következő betelepítéskor az állatok alatt lévő kevés folyadék, megakadályozza a trágya letapadását.

Az állattartó épületekből eltávolított ürülékeket gravitációsan a telep föld alatti, 300 mm átmérőjű, beton szerkezetű csövekből álló vezetékain áramoltatják. Az épületekből a hígtrágya fordító aknákon keresztül kerül be a telepi vezetékrendszerbe. Az egy időben történő hígtrágya tárolási kapacitása a telepen: 24.546 m³.

Az épületekből elvezetett hígtrágyát a telep központi 100 m³-es, beton szerkezetű műtárgyában gyűjtik, ahol azt keverő berendezés homogenizálja, majd fázisszétválasztással előkezelik. A hígtrágya-szeperálás helye a szeperátortér, a berendezés típusa UTS-FSP-52/15. A szeperátortér műszaki kialakítása: kármentő peremmel határolt, 706 m² felületű, betonaljzatú nyitott térburkolat. A felületről a csapadékvíz a térburkolat felszínének lejtése által befolyik a központi gyűjtőaknába. A hígtrágya beltartalmi adatai alapján 1 m³ hígtrágyából 15 kg szilárd szerves anyag kerül leválasztásra.

A szeperálás során elválasztott szilárd állati ürülék a telep silótároló terén kerül összegyűjtésre és tárolásra. A silótér nagysága 48×28 m (1344 m²), aljzata szivárgásmentes beton, csurgaléklé-elvezetéssel ellátott. A tárolótér három oldalról zárt kialakítású (támfallal határolt), területe három rekeszre (3×448 m²) osztott, az üzemeltetésére részterület is elegendő.

A szeperálás folyékony fázisát a 8000 m³-es vagy a 15.226 m³-es szivárgásmentes hígtrágyatározóba helyezik el. A medencék földtani közegbe mélyített, földgátas létesítmények, szivárgásmentességét belső fóliaszigetelés adja. A tározókban összegyűjtött szilárd fázist évente 1 alkalommal termőföldi kijuttatásra átadják, a hígfázist pedig évente minimum két alkalommal szántó művelési ágú területen helyezik el. A hígtrágyát a tározóból nagy teljesítményű szivattyú üzemeltetésével, a felszín alatt 140 cm mélységben található 200 mm átmérőjű vezetéken juttatják ki az öntöző területekig. A felszín alatti vezeték teljes hossza 6 km, szerkezete műanyag, kiinduló pontjai a hígtrágyatárolók. A hígtrágyát egy kijuttató berendezés és 2 db konzolos karral rendelkező kiöntöző dob segítségével öntözik ki. Üzemideje időszakos, a kijuttatás évente két alkalommal történik. Jelenleg 161,02 ha területre tudják kihelyezni a hígtrágyát, 2019. május hónapig további 200-250 ha területre szerzik meg a szükséges engedélyeket.

A sertéstelepen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatását 2 db talajvíz-figyelő kútból és 5 db ideiglenes mintavételi furatból álló monitoring rendszerrel ellenőrzik.

Vízellátás, kommunális szennyvíz kezelése, épülettakarítás

A sertéstelep vízellátása a telep szomszédságában működő BÉTAK Kft. vízműjéről biztosított, engedély alapján. A telep vízszükségletét az állatok itatása, a nedves takarmány készítése, az épületek takarítása, valamint a szociális részleg használata adja.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton áramoltatva közvetlenül az állatokhoz juttatják. Az itató berendezések állandó hálózati nyomáson üzemelnek, az állatok itatására szopókás önitatókat alkalmaznak.

Szennyvíz a telep szociális részlegének használata során képződik, évente kb. 300 m³, melyet 50 m³-es vasbeton szerkezetű közműpótló műtárgyban gyűjtenek, az elszállításáról gondoskodnak. A szociális épület fűtését egy 35 kW-os vegyes tüzelésű kazán biztosítja, tartalékként egy ugyancsak 35 kW-os névleges teljesítményű fali gázkazán van. A szociális meleg vizet elektromos bojlerrel biztosítják.

Takarítást és fertőtlenítést az állatok teremből való ki- és betelepítése közti időszakában, a kb. 5 napos szervizperiódusban végzik el. A takarításkor a lagúnákat leeresztik és a nevelőterek felületét és a technológiai berendezéseket mechanikai eszközökkel és vízóblítással feláztatják, majd tisztítják. A mosás az állatok kihajtása és a lagúna leeresztése után kezdődik meg. Mivel a telepen a vízcsökkentés és a hígtrágyaképződés minimalizálása a cél, ezért a vizes takarítás magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel végzik. A termék fertőtlenítése mosás után következik, a vízben oldott fertőtlenítőszeret kézi működtetésű permetezővel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre. Évente kb. 150-200 liter fertőtlenítőszeret használnak (hatóanyaga: nátrium-hipoklorit és nátrium-hidroxid), illetve kb. 1300-1350 liter tisztítószeret.

Elhullott állati tetemek kezelése

A telepen a sertéshizlalási ciklusban 1-3%-os elhullás tapasztalt. Az elhullott állati tetemeket – észlelést követően – azonnal eltávolítják az állományból, s a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren, MGB fedélzárral ellátott, acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténer edényzetekben gyűjtik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, a továbbiakban rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak.

8. 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 2018. december 26. napján megküldött – Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephelyen hígtrágyás technológiát üzemeltetnek, a hígtrágyát fázissztérválasztással előkezelik. Az így képződő szilárd, ill. folyékony fázist – tápanyag-utánpótlás céljából – szántóföldre helyezik ki.
- A sertéstelep férőhelyszükséglete megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározott értékeknek, a hízók részére a szükséges férőhelyet biztosítják.
- A telepen részben száraz, részben nedves, többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A hizálás befejezési időszaka végén fokozatos nyersfehérjeteralom csökkentést alkalmaznak.
- A telephelyen az állatokat önitatók és önetetők segítségével látják el.
- Az ólakban a hítrágya közvetlenül a lagúnákba hullik a taposórácsokon keresztül, így az aljzat felülete tiszta marad.
- A takarítási műveletek során olyan technológiát alkalmaznak, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyag mennyisége a minimumra szorítható (nagy nyomású vizes mosóberendezés, épületek előáztatása takarítás előtt).
- A lagúnákat a padozat alatt úgy alakították ki, hogy azok lejtjenek, így elősegítve a trágya tárolókba történő jutását.
- A telepi hígtrágyatárolók kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
- A telepen keletkező hígtrágyát kiépített vezetékrendszeren keresztül juttatják a kihelyezési területig, ahol felületi kijuttatással helyezik azt ki, dobos szerkezetű öntözőkonzollal, ügyelve a trágyakihelyezési tevékenység bűzterhelésére. A telepi hígtrágyatermelést a kiszállításkor mért mennyiségekkel követik nyomon.
- A szeparált szilárd trágyát három oldalfallal rendelkező betonsilóban tárolják, tömör, át nem eresztő padozaton, amely csurgalékvíz-gyűjtővel rendelkezik.
- Az állatok fényigényét az épület homlokzatába beépített nyílászárókon beáramló természetes fényvel, valamint téli időszakban mesterséges világítással elégítik ki. A nyílászárók nem rögzítettek, azok manuálisan működtethetők, és a szellőztetésben is szerepet játszhat.
- Az elhullott állatokat fedett konténerekben tárolják, elkülönített helyen.
- Az állatállományt napi szintű naplózással tartják nyilván. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. Tervezik a villamosenergia felhasználásnak nyilvántartását, ill. két évente olfaktometriás méréssel ellenőrizni a bűzkibocsátást.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodás, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.

9. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége (kapacitásfejlesztés utáni adatok alapján)

A termelésbe bevitt, felhasznált anyagok				
Megnevezése	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Malac (átlag 20 kg-os)	38.645 db	42.559 db	43688 db	37.579 db
Átlagosan bennálló sertések száma	11.184 db	12.054 db	11.381 db	10.282 db
- 30 kg-nál nagyobb	11184 db	10.819 db	10.170 db	7.712 db
- 30 kg-on aluli	-	1.235 db	1.211 db	2.570 db
Takarmány (táp)				
- száraz takarmány	5263 t	9842 t	9.536,6 t	8368,14 t
- savó	-	-	-	3.310 t
Víz	47.200 m ³	50.900 m ³	53.000 m ³	47.500 m ³
Üzemanyag	~ 2500 l/év	~ 2500 l/év	~ 2500 l/év	~ 2500 l/év

A termelésből kikerülő, termékek, anyagok				
Megnevezése	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Hízósertés	36.459 db 3396,695 t	38.008 db 3551 t	38.563 db 3611,42 t	37.698 db 3995,512 t
Állati hulla (kb. 1-3 %-os elhullással)	146,4 t	92,275 t	94,160 t	176,7 t
Keletkezett hígtrágya, ebből	35.650 m ³	45600 m ³	46300 m ³	41.500 m ³
- szeparált szilád fázis	850 t	1.250 t	1.420 t	1.245 t
- folyékony fázis	34.800 m ³	44350 m ³	44.840 m ³	40.255 m ³

10. A 20 m² nagyságú telephelyi munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség összesen (évente)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	zsák	1000 kg	minimum évente kétszer
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	30 l-es doboz		minimum évente kétszer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	60 l-es badella		minimum évente kétszer

11. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység hatásterülete a telep területének határától számított 495 m-es sávon belül található, melyet a levegős hatásterület határoz meg a diffúz légszennyezőanyag kibocsátáson keresztül, 3 SZE/m³ szagexpoziációs értékig történő lehatárolással számolva. A hatásterület bemutatására a dokumentáció 5-10. fejezetében került sor, azon belül lakóingatlan nem található.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Békés város közigazgatási területét.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

Üzemelés

- 1.1. A telephelyen végzett tevékenység nem okozhatja 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 szerinti – földtani közegre vonatkozó – „B”szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 1.2. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.3. **A felületi források eredőjétől számított 495 méter sugarú védelmi övezetet kell kialakítani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.**
- 1.4. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.

- 1.5. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.5.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
 Utónevelt malac: 1,5 – 4,0 N kg/db/év
 Hízósertés: 7,0 – 13,0 N kg/db/év
- 1.5.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
 Utónevelt malac: 1,2 – 2,2 P₂O₅ kg/db/év
 Hízósertés: 3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/db/év.
- A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.6. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban** meghatározott szinteket.
A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.
- 1.7. **A telephelyen keletkező hígrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.**
- 1.8. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy tevékenysége során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 1.9. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.10. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint nyilvántartást kell vezetni és – amennyiben szükséges – bejelentést kell tenni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak a mindenkor hatályos jogszabály szerint.
- 1.11. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 1.12. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékok gyűjtése legfeljebb **6 hónapig** történhet. Ezt követően gondoskodni kell megfelelő engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásról.
- 1.13. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át. Az átadást igazoló bizonylatokat (szállítólevél, mérlegelési jegy, átadás-átvételi bizonylat stb.) meg kell őrizni.
- 1.14. Az üzemelés idejére szükséges a telephelyen kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot tartani.
- 1.15. Az állattartó épületek (mesterséges) szellőzési rendszerét **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 1.16. A hízlaldákból a hígrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani.
- 1.17. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.18. A hígrágya, valamint az abból szeparált szilárd fázis gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.19. A trágya kiszállítását a szántóföldekre szivárgásmentes és elszóródásbiztos járművel kell végezni.
- 1.20. A hígrágya kihelyezése a rendelkezésre álló terület egyenletes terhelése mellett, az esetlegesen mély fekvésű részeket kihagyva, érvényes hatósági határozatok birtokában történhet.
- 1.21. A hígrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban kell értesíteni az első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot.
- 1.22. A kijuttatott szilárd fázist és hígrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.23. A hígrágya kihelyezése során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – város fele fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.24. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.

- 1.25. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**
- 1.26. A szeparátorról lekerülő szilárd fázist, valamint a takarítás során keletkező szilárd fázisú állati ürüléket a meglévő, szigetelt, korábban silótárolásra használt területen lehet tárolni.
- 1.27. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya jogszerű egyéb elhelyezéséről gondoskodni kell. A szükséges további kihelyező területekre vonatkozó határozat beküldésére vonatkozó határidő: **2019. augusztus 31. napja.**
- 1.28. Az engedély hatálya 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.

Felhagyás

- 1.29. 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.
- 1.30. 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. A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
 - b. Az állattartó épületek, a telepi aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - c. Az engedélyes köteles az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet szennyezést okozhatnak.
- 1.31. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. 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.
- 2.2. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.3. 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.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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 azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

3. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.5. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.6. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya és szilárd fázis mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni az első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak és a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak.

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. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján. A soron következő felülvizsgálatot **2020. december 31. napjáig** kell benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 4.4. A telepen keletkező hígtrágya és csurgalék tárolása biztonságosan nem tárolható, akkor a bekövetkező helyzetet havária helyzetnek kell tekinteni, és azt – az elhárításra tett egyidejű intézkedések leírása mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

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 energiatartás 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, melyet legkésőbb **2021. február 15. napjáig** meg kell valósítani.

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 6.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.7. A szeparált szilárd fázis-tároló, a hígtrágyatárolók, a vízellátásra, szennyvíz (hígtrágya) gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek 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** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.9. 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,
 - 30-50 kg közötti hízók létszáma,
 - 50-85 kg közötti hízók száma,
 - 85-110 kg közötti hízók létszáma.
- 8.2. Minden olyan trágyaszállításról, ami elhagyja a telepet és a végső hasznosítás helyére kerül, nyilvántartást kell vezetni a hatályos jogszabályok szerint.
- 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 hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.6. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

9. Jelentések

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről jelentést kell készíteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitásadatai (az IPPC-köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolónak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiaszámítás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC 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. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény alapján megállapított éves felügyeleti díjat kell fizetni **tárgyév február 28.** napjáig. A 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 főosztályra.
- 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 **2024. március 31.** napjáig be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Békés Megyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35400/27-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek. A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
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.
3. Az állattartó telepen keletkező trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
4. A telepet határoló, Békés, külterület 0544 hrsz. alatti csatornába vízszennyezést okozó anyag bevezetése nem végezhető.
5. A szeparált szilárd fázis-tároló, a hígtrágya tárolók, a vízellátásra, szennyvíz (hígtrágya) gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell, azokat megfelelő műszaki szinten kell tartani. A felszín feletti vezetékeket megfelelően védeni kell a fagy ellen. Amennyiben javítások elvégzése válik szükségessé, arról – az elvégzett munkák igazolásával – a vízügyi s vízvédelmi hatóságot a munkák elvégzését követő **15 napon belül** tájékoztatni kell.”
6. A szennyező anyag tárolására szolgáló létesítmények (kommunális szennyvíz gyűjtő akna, központi hígtrágya gyűjtő akna, a silótárolónál lévő csurgalékvízgyűjtő akna, hígtrágya tározók) vízzáróságát **négyévente** – a következő alkalommal **2020. évben** – a megfelelő dokumentumokkal (pld. vízzárósági próba jegyzőkönyv) a tárgyév **december 31.** napjáig a vízvédelmi hatóságra történő megküldésével igazolni kell.

7. A telepen található két talajvíz figyelő kutat a tevékenység teljes időtartama alatt, mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.
8. A telepen a következő EOY koordinátákkal azonosítható mintavételi helyeken ideiglenes megfigyelő pontokból álló megfigyelőrendszert kell üzemeltetni:

Megnevezés	EOY koordináták		minimális talpmélység	Megjegyzés
	X	Y		
If-1. furat	164 257	811 635	5,00 m	silótároló tér mellett
If-2. furat	164 556	811 808	5,00 m	új hígtrágya tározó mellett
If-3. furat	164 248	811 882	5,00 m	egészségügyi tározó mellett
If-4. furat	164 505	811 727	5,00 m	„régí hígtrágya tározó” mellett
If-5. furat	164 481	811 675	5,00 m	„régí hígtrágya tározó” mellett

9. Az előző pontban rögzített helyeken létesített furatokból **évente** egyszer – **október** hónapban – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett vízmintát kell venni, majd azt vizsgálni kell az alábbi komponensekre: *pH, vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrít, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium.*
10. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a talaj, valamint a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
11. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A vizsgálandó kémiai komponensek vizsgálati módszereinek meg kell felelnie a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében foglaltaknak.
12. A vizsgálati eredményeket FAVI-MIR adatlapokon a szabvány szerinti vízmintavételi és vizsgálati jegyzőkönyv csatolásával **elektronikusan** a tárgyév **november 30.** napjáig meg kell küldeni az I. fokú vízvédelmi hatóságnak.
13. Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát újra meg kell vizsgáltatni.
14. A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen **be kell tömedékelni.**
15. A megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeit felhasználva – az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
16. A hígtrágyatárolóknál található drén-ellenőrző aknáknak megjelenő víz – arra akkreditált szervezet általi – mintázásáról és vizsgálatáról intézkedni kell. A vizsgálandó komponensek köre megegyezik az ideiglenes mintavételi pontoknál előírt paraméterekkel. Az eredményeket azok rendelkezésre állását követő **15 napon belül** meg kell küldeni az I. fokú vízvédelmi hatóságnak.
17. A kifutók sérült csapadékvíz elvezető rendszerét az egységes környezethasználati engedély kiadását követő **60 napon belül** ki kell javítani, a teljesítést az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
18. A vízhasználatokat és a beavatkozásokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék vagy a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
19. A vízfogyasztást a telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felszerelt vízmérőórákkal kell mérni, és dokumentálni. A vízmérő órák állását havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket a helyszínen tartott mérési naplóban, nyilvántartásban rögzíteni kell. A vízmérők meghibásodását vagy cseréjét **15 napon belül** az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, egyúttal közölni kell a felszerelt új vízmérő hitelesítési dátumát is.

20. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
21. A vízellátást és a szennyvízelvezetést biztosító vízellátási és szennyvízelvezetési műszaki állapotban kell tartani, a hálózat rendszeres karbantartásával meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat. A vízhálózat állapotának műszaki felülvizsgálatát, az esetleges hibák kijavítását rendszeresen el kell végezni. A szükséges javításokról – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot a munkák elvégzését követő **15 napon belül** tájékoztatni kell.
22. A trágya, hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
23. 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.
24. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák, az almos- és hígtrágyatárolók, valamint a lagunák és a hígtrágya elvezető rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
25. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2029. augusztus 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által kiadott – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozatával kijavított – OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozatával megváltoztatott 82551-034/2013. számú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított 15 napon belül, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatalhoz – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **125 000 Ft**, a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 2.500,- Ft. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

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

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú

hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő **15. napon** kell közöltnek tekinteni. A hirdetmény kifüggesztésének napja: **2019. április 17.**

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság a 82551-034/2013. számú határozatban egységes környezethasználati (IPPC) engedélyt adott a Békési Pig-Farm Kft. (5630 Békés, Déló VIII. ker. 26., KÚJ: 100 212 417, továbbiakban: Kft.) részére a Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz. alatti sertéstelepen (KTJ: 100 542 452) folytatott sertéstartási tevékenységéhez.

Az IPPC engedélyt a másodfokon eljáró Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség – az OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozatban megváltoztatta. Az IPPC engedély 2020. augusztus 1. napjáig hatályos.

A 2018. december 29. napján a Kft. nevében Molnár Tamás ügyvezető kérelmet nyújtott be a főosztályra, mely a Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységhez kiadott IPPC engedély felülvizsgálatára, illetve az engedély érvényességi idejének módosítására irányult. A kérelemhez csatolta a Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. c) pontjába, valamint a 2. melléklet 11. b) pontjába tartozik:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telephely

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

2. sz. melléklet:

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4), 10 bekezdése alapján – a BE-02/ 20/46331-002/2018. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2019. április 10. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250 000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összegnek az ügyfél részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2019. április 10. napjáig meghoztam, a visszafizetésről nem intézkedtem.

Az eljárás megindításáról – a Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján eljárva – megküldtem a közleményt, a kérelmet és mellékleteit Békés Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a telephelyen folytatott tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdésével kapcsolatos felhívást és közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portálon, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közzétettem.

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

A Jegyző a 2019. január 28. napján érkezett záradékolt közleményében tájékoztatott a polgármesteri hivatalban történt közhírré tételről 2019. január 3. - 2019. január 25. napja között, észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezeteket az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban közhírré tétel útján értesítettem.

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

Az Igazgatóság a 35400/27-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 11. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE-02/20/46331-004/2018. ügyiratszámú megkeresésében a Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft. (továbbiakban: Kft.) Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséséhez elektronikusan csatolt, Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin, Fodor Viktor és Kovács Zsolt szakértők által 2018 decemberében készített dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésemre álló anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- *A Kft. a Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelep) üzemeltet. A tevékenységre a Kft. 2019. március 31. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedélyt kapott. Az állattartási technológia hígtrágyás.*
- *A telep vízellátását, az állatok itatásához szükséges vízmennyiséget a BÉTAK Takarmányfeldolgozó Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (5630 Békés, Rákóczi u. 33.) által üzemeltetett Békés K-131 és Békés K-143 kat. számú kutak biztosítják. A vízellátásra vonatkozó, többször, legutóbb 35400/4364/2016.ált. számú határozattal módosított 11.212-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2020. december 31. napjáig hatályos. A BÉTAK Kft. évente 50.270 m³ vízmennyiséget ad át.*
- *A vizet az állattartó telep itatóvíz és mosóvíz ellátásra, valamint az alkalmazottak szociális vízigényének kielégítésére használják, az ivóvízellátás palackos vízzel történik.*
- *A telepen keletkező szociális szennyvizet 50 m³-es, vasbeton szerkezetű közműpótló műtárgyban helyezik el, majd tengelyen a békési szennyvíztisztító telepre szállítják.*
- *Az épületekből elvezetett hígtrágyát a központi 100 m³-es, beton szerkezetű műtárgyba vezetik, ahol homogenizálják, majd a szeparátorra kerül. A híg fázist a (SICOFOL, illetve LDPE) fóliával szigetelt hígtrágyatározókba vezetik, a szilárd fázist a szigetelt aljzatú, három oldalról támfallal határolt, csurgalékvíz elvezetéssel ellátott silótároló téren gyűjtik.*
- *Az állattartás zárt technológiával történik, szennyezett csapadékvíz a szeparátor téren, a szilárd fázis gyűjtésére szolgáló silótároló téren és a kifutókon keletkezik, a szennyezett csapadékvizek a felszín alatti hígtrágya elvezető rendszerbe kerültek bekötésre. A tiszta csapadékvizek a telep területén elsikkadnak.*
- *Az épületek mosását magas nyomású mosóval végzik, a mosóvíz szintén a hígtrágya elvezető rendszerbe jut.*
- *A dokumentáció szerint a telep teljes férőhely kihasználása esetén (ami a készítőik szerint csak elméletben lehetséges) kb. 48.224 m³/év hígtrágya keletkezik, a rendelkezésre álló hígtrágya tárolási kapacitás – a lagunák befogadó képességének figyelembe vételével – 24.546 m³, 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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. §-ában foglaltaknak.

- A sertéstelep mellett található Békés, külterület 0544 hrsz. alatti belvízelvezető csatornának a teleppel közvetlen kapcsolata nincs.
- A sertéstelepen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatását 2 db talajvízfigyelő kút és 5 db ideiglenes mintavételi furat üzemeltetésével lehet nyomon követni. A megfigyelőkutak üzemeltetéséről a 11.219-3/1997. ikt. számú határozattal módosított 11.219/1997. ikt. számú, határozatlan ideig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. Az ideiglenes furatok üzemeltetését az egységes környezethasználati engedély rögzíti.
- A vizsgálati eredmények alapján 2018. évben a talajvízfigyelő kutakból származó vízminta az 1. kút esetében ammónium, klorid és foszfát, a 2. kút esetében ammónium és klorid tartalom tekintetében haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. A furatokból származó vízminta 3 furatnál mutatott határértéket meghaladó ammónium és szulfát, 2 furatnál klorid, és egy furat esetében nitrát koncentrációt.
- Az almos- és a hígtrágya kezelésére, elhelyezésére vonatkozó „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai”-t az FVM rendelet tartalmazza.

A sertéstelep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

Az érintett ingatlan nem esik kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületére, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

Előírásaimat a FAV rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltak, és az FVM rendelet 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

A telephelyen folytatott tevékenység – előírásaim betartásával – víz- és talajvédelmi szempontból a környezetre várhatóan nem gyakorol olyan káros hatást, amely a vonatkozó jogszabályokban meghatározott mértéket meghaladná, a szennyező anyag elhelyezése szigetelt tárolókban történik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

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 fellebbezést 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 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 Hivatal Népegészségügyi Osztálya;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/11-2/2019. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BE-02/19/3-1/2019. ügyiratszámú szakági véleményében megállapította,

hogy az egységes környezethasználati engedély a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően külön feltétel nélkül kiadható.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a Jegyzőtől belföldi jogsegélyt kértem, arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A belföldi jogsegély kérésre válaszolva, a Jegyző HIK/82-2/2019. ügyiratszámú levelében az alábbi nyilatkozatot tette:

„ A Békési Polgármesteri Hivatal Építésügyi Hatósága részéről az 5630 Békés, Délő külterület 0545/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységre vonatkozóan, a Békés Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Békés Város Szabályozási Tervéről, valamint Építési Szabályzatáról szóló 42/2007. (IX. 7.) számú rendelet (a továbbiakban: helyi építési szabályzat) kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület 52. § Gks-4 jelű valamint a 56. § Gip-2 jelű építési övezetére vonatkozó előírásokról az alábbi nyilatkozatot teszem:

A helyi építési szabályzat 52. § Gks-4 jelű építési övezet:

(1) Kialakítható legkisebb telekméret 2.000 m².

(2) Az épületek szabadon állóan helyezhetők el.

(3) Az építési hely lehatárolása a következő:

- előkert mérete 5,0 méter,
- oldalkert mérete 6,0 méter,
- hátsókert mérete 10,0 méter.

(4) A telek beépíthetősége maximum 40%.

(5)

(6) A zöldfelület legkisebb mértéke 30% lehet.

(7) A területet részleges közművesítettséggel kell ellátni.

(8) Terepszint alatti építmény építhető.

(9) Új épület építésekor az ingatlan mezőgazdasági, vízgazdálkodási és közlekedési terület felőli határa mentén hármassort vagy bokorsort kell telepíteni.

A helyi építési szabályzat 56. § Gip-2 jelű építési övezet :

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

(2) 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.

Továbbá elhelyezhető:

- a területen dolgozók ellátását biztosító szociális épületek,
- a gazdasági tevékenységhez szükséges irodák,
- a tevékenységhez feltétlen szükséges lakóépületek,
- a terület ellátását szolgáló infrastruktúra létesítményei.

(3) A telekre és az épületekre vonatkozó előírások:

- a kialakítható legkisebb telekméret 3.000 m²,
- az épületeket szabadon állóan kell elhelyezni,
- beépítettség legnagyobb mértéke 40%,
- a zöldfelület legkisebb mértéke 30%,
- a megengedett legnagyobb építménymagasság 6,5 méter, ez alól kivétel, ha a technológia ennél feltétlen nagyobb magasságot igényel.

(4) A területet részleges közművesítettséggel kell ellátni

(5) Új épület építésekor az ingatlan mezőgazdasági, vízgazdálkodási vagy közlekedési terület felőli határa mentén hármassort vagy bokorsort kell telepíteni.

(6) A telken belül az építési hely lehatárolása a következő:

- az előkert mérete 10,0 méter,
- az oldalkert mérete 6,5 méter,
- a hátsókert mérete 100 méter.

A Békés külterület, 0545/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenység a helyi építési szabályzatban a kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területen a 52. § Gks-4 jelű valamint a 54. § Gip-2 jelű építési övezetre vonatkozó előírások betartásával végezhető.”

A fentiekén túl, a Jegyző, mint elsőfokú természetvédelmi hatóság a HIK/163-2/2018. ügyiratszámú végzésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Az Elsőfokú hatóság a Kormányhivatal megkeresésére megállapította, hogy a Békés, Délő, 0545/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenység, Békés Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 4/1998. (III. 27.) önkormányzati rendeletének 1. számú mellékletében meghatározott, helyi védelem alatt álló természetvédelmi területet és egyedi védettségű természeti értéket nem érint.”

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján 2019. február 27. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telepen, az itt tapasztaltakat a BE-02/20/51187-002/2019. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem.

A 2019. március 10-én érkezett levélben a kérelmező kiegészítette kérelmét, és pontosította a felülvizsgált időszakban az évente betelepített malacok számát, valamint a keletkezett hígrágya mennyiségeit, azt hogy ebből mennyi szilád fázis, illetve mennyi folyékony fázist szeparáltak.

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

- A Kft. a Békés, Délő külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon hígrágyás sertéshizlalási tevékenységet folytat az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által 80012-032/2013. számon kiadott és a másodfokon eljáró Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség – az OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – OKTF-KP/57-9/2015. ügyiratszámú határozatában megváltoztatott egységes környezethasználati engedélye alapján. Az egységes környezethasználati engedély 2020. augusztus 1. napjáig hatályos, és annak IV. fejezet 11.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát kell kezdeményezni. Erre a felülvizsgálatra került sor jelen eljárás keretén belül, illetve az engedély érvényességi idejének meghosszabbítására.
- Az állattartó telep Békés közigazgatási területén, a település határától kb. 2,5 km távolságra helyezkedik el. A telepet a települést Tarhossal összekötő közútról lehet megközelíteni. A telephely nagysága: 10,7670 ha.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által összeállított és 2018. év december hónapban lezárt, „EKHE környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció – Békés, Délő VIII. ker. (hrsz.: 0545/1) sertéshizlaló telepére)” című anyagban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A felülvizsgálati dokumentáció pontosítására a 2019. március 10. napján érkezett levélben került sor.
- A mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1. pontjában foglaltak alapján került meghatározásra a telepen egyidejűleg tartható állatok létszáma:

„1.2.1. A csoportosan tartott minden egyes utónevelt malac és hízó számára - a termékenyített kocasüldők és a kocák kivételével - legalább a következő akadálytalanul használható alapterületet kell biztosítani:

- a) 10 kg-nál kisebb élősúlyú sertések számára 0,15 m²-es,
 - b) 10 és 20 kg közötti élősúlyú sertések esetében 0,20 m²-es,
 - c) 20 és 30 kg közötti élősúlyú sertések esetében 0,30 m²-es,
 - d) 30 és 50 kg közötti élősúlyú sertések esetében 0,40 m²-es,
 - e) 50 és 85 kg közötti élősúlyú sertések esetében 0,55 m²-es,
 - f) 85 és 110 kg közötti élősúlyú sertések esetében 0,65 m²-es,
 - g) 110 kg-nál nehezebb állatok esetében 1 m²-es
- férőhelynek kell minden egyes állat rendelkezésére állnia.”

A telep maximális férőhely-kapacitása 30 kg feletti sertéshízókra vonatkoztatva **13.700-22.258 db között van:**

- **85-110 kg végsúlyú hízók száma: max. 13.700 db**
- **30-50 kg végsúlyú hízók száma: max. 22.258 db**

Az állatok ki- és betelepítése folyamatosan történik, ezért egyszerre több életkorú malac és hízó is tartózkodik egyszerre a telepen. Egyidőben kb. 800-1200 db malacot telepítenek be, illetve kb. 200-400 db hízót szállítanak ki.

A gyakorlatban a 22.258 db 30-50 kg közötti hízó jelenléte nem fordul elő, és nem ez az üzemeltető célja, azonban a telep intenzív kihasználtsága céljából megtörténik, hogy – rövid időszakokra, mivel a betelepítés megelőzi a kitelepítést – a 13700 db 85-110 kg nagyságú állatok mellett még további 30-50 kg nagyságú állat van a telepen, de a **85-110 kg-os állatok létszáma nem haladhatja meg a 13.700 db-ot.** A 85-110 kg közötti sertések férőhelye arányban van a 30-50 kg közötti állatok férőhelyszámával, a különböző korú sertések férőhelyszükségletét a fent hivatkozott 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1.

pontja szabályozza. A 30-50 kg közötti, ill. a 85-100 kg közötti állatok férőhelyszükséglete különbözik, és a 30-50 kg közötti állatokat – az intenzív körülmények miatt – nem tanácsos a 85-110 kg közötti állatok között tartani, mert az súlyvesztéssel jár.

Az állattartó telep telepítési forgóinak kialakítása szerint a telepen mindig jelen van 15-20 kg-os, 20-30 kg-os malac, valamint 30-50 kg-os, 50-85 kg-os és 85-110 kg-os hízó, arányuk azonosnak tekinthető, illetve mindig van egy-egy üres épület. A testtömegpárok átlagát tekintve egy egyed átlagosan 40-59 kg-mal kalkulálható.

- 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek egyes elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező része III. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 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, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és a trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások csökkentése 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 felületi források eredőjétől számított 495 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található. Az állattartó telep a település belterületi határától ÉK-i irányban 2,5 km-re helyezkedik el.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás következik be. A tárgyi telephelyre korábban kiadott IPPC engedélyezés során benyújtott felülvizsgálati dokumentációban a felületi források határától számított 220 méter sugarú szagvédelmi hatásterület került bemutatásra. Az IPPC engedélyben ennek megfelelően előírásra került a védelmi övezet kialakítása.

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) pontja szerint a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter.

A jelen engedélyezési dokumentációban a 3 SZE/m³ szag expozíciós érték figyelembevételével számított/modellezett szagvédelmi hatásterület a légszennyező források eredőjétől számított 495 méter sugarú területtel került megadásra.

Figyelemmel arra, hogy az IPPC engedély időbeli hatálya lejár, a tevékenységet továbbra is folytatni kívánják és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében bűzkibocsátás növekedést eredményező változás következik be, a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdése szerint:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lev. rendelet 5. § (2) bekezdése szerint:

„5. § (2) A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Fentiekre tekintettel megállapítottam, hogy a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében bűzkibocsátás növekedést eredményező változás következik be, hiszen a számított szagvédelmi hatásterület növekszik, a korábbi, felületi források határától számított 220 méterről, a felületi források eredőjétől számított 495 m sugarú területre. Tehát a felületi források eredőjétől számított 495 méterre csökken a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá, így biztosított a levegővédelmi követelmények teljesülése.

A védelmi övezet nagyságát a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján állapítottam meg, figyelemmel a Lev. rendelet 38/A. § (2) bekezdésére.

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

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során a telephelyen az alábbi hulladékok keletkezésével számolnak:
 - 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék;
 - 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében;
 - 20 01 21* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék;
 - 17 01 01 beton;
 - 17 04 05 vas és acél.

A munkahelyi hulladékgyűjtő hely külön felirattal jelölt raktárhelyiségben kialakított, zárható, betonozott aljzatú egység. A hulladékok fajtájuknak megfelelően elkülönülten, gyűjtőedényzetben vagy a szállítási csomagolóanyagban kerül gyűjtésre. A gyűjtőhelyen a hulladékok elnevezése és 6 jegyű azonosító kódja feltüntetett. Az összegyűjtött hulladékok évi kétszeri telepi kiszállításáról gondoskodnak. A hulladékokat kizárólag csak gyűjtik, illetve szállításra előkészítik.

A kommunális hulladék elszállításáról a BKSZ Békési Kommunális és Szolgáltató Kft. gondoskodik.

Az egyéb hulladékok átadás a „Salvage Trio” Kft.-nek történik.

A 2018. évben a telephelyen keletkezett betonhulladék átadását a BKSZ Békési Kommunális és Szolgáltató Kft. felé tervezik, amely ezen hulladék átvételére rendelkezik érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel.

Az üzemeltető a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 3. §-a alapján nyilvántartja hulladékait. Adatszolgáltatási kötelezettségének 2017. évben eleget tett. A 2017. évre vonatkozóan elkészített és az OKIR-rendszerbe feltöltött hulladékbevallás elfogadásra került.

A Kft. törekszik a lehető legkevesebb mértékű hulladéktermelésre.

Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló – módosított – 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, illetve a hulladékról szóló – módosított – 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht. 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 a képződő higrágyát az épületekből gravitációs áramoltatású csatornán gyűjtik össze, melyet nyomóvezetékén a

központi tározóba (100 m³) vezetnek be. Az összegyűjtött hígtrágyát a műtárgyban homogenizálják, majd azt fázis szétválasztással előkezelik. A hígtrágya szeparálása a szeparátor téren történik, ami kármentő peremmel ellátott, 706 m² felületű betonlajzatú nyitott térburkolat.

A szeparálás során elválasztott szilárd állati ürülék a telep silótároló terén kerül összegyűjtésre és tárolásra. A silótér horizontális kiterjedése 48×28 m (1344 m²), alzata szivárgásmentes beton, csurgaléklé elvezetéssel ellátott. A tárolótér három oldalról zárt kialakítású (támfallal határolt), továbbá területe három rekeszre (3×448 m²) osztott. A tárolótér a szeparált szilárd szerves trágya 6 havi mennyiségét biztonsággal tudja fogadni.

A szeparálás folyékony fázisát a 8000 m³-es vagy a 15.226 m³-es szivárgásmentes hígtrágyatározóba átáramoltatják. A medencék földtani közegbe mélyített, földgátas létesítmények, szivárgásmentességét belső fóliaszigetelés biztosítja.

A szilárd fázisú és a hígtrágya termőföldi hasznosításra kerül. A hígtrágya telepről való kiszállítása és a kihelyező területre való eljuttatása felszín alatti vezetékrendszeren történik.

A Kft. a kérelem benyújtásakor kb. 161 ha területre vonatkozóan rendelkezik érvényes kihelyezési engedéllyel, és további 250 ha területre tervezik megszerezni a szükséges határozatokat.

A hígtrágya tározási kapacitása – mely a lagúnák tározási kapacitásait is figyelembe véve összesen 24.546 m³ – 6 havi mennyiség tárolását lehetővé teszi, megfelelően ezáltal 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 előírásainak. 2018. évben a képződött hígtrágya mennyisége 41.500 m³ volt, amely nem haladja meg a 2017. évi BREF alapján meghatározott 42.470 m³-t. A telep 2010. évtől üzemem kívül lévő földmedrű hígtrágya tározója 2015. augusztusig maradéktalanul kitarításra, illetve területe rekultiválásra került.

A telepen folytatott tevékenység közvetlen hatásviselő környezeti eleme a földtani közeg, mivel annak felszínén, valamint abba süllyesztve található a potenciális szennyezőforrások. Az állati ürülékkel kapcsolatban lévő létesítmények, vezetékrendszerek a földtani közeg felszínén, illetve közegében üzemelők, műszaki védelemmel kialakítottak, üzemelésük alapján folyamatos terhelés alatt állóak, mivel a szennyezőanyag ott különböző mértékben mindig jelen van, azonban felszín alatti vízzel nem érintkeznek, attól elszigeteltek.

Sertéstelep földtani közeg tartalmaz szennyező anyagokat (nitrit, nitrát), azonban azok koncentrációja a „B” szennyezettségi határértékeket nem éri el. Ugyanakkor a 2F jelű furatnál (~ 15.000 m³-es hígtrágyatározó É-i oldala) két mélységtartományban (0-100 cm és 100-250 cm) a nitrát értéke a többi mintavételi ponthoz képest jelentősen magasabbak (432, ill. 410 mg/kg.sz.a., míg a B= 500 mg/kg sz.a.).

Előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pont rendelkezéseire figyelemmel tettem meg.

- A telepi állatlétszám 2013. évi kapacitásának fejlesztését követően, az elmúlt 4 évben átlagosan 41.602,5 m³/év hígtrágya keletkezett a telepen, 2017-ben keletkezett a legnagyobb mennyiségben 44.910 m³. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerint változás a telephelyen évente képződő hígtrágya mennyiségében nem várható a kért állatlétszám növekedését követően. A fentiek alapján megállapítottam, hogy – az engedélyezett férőhelyszám alapján – a keletkező hígtrágya mennyisége megfelel a BAT és a BREF előírásainak.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján az I. fokú hatósági jogkört a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság látja el.
A Rendelet 5. § (6) bekezdése és 10. § (3) bekezdése szerint:
*„5. § (6) A környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.
10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha
a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy
b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

Az engedélyezési dokumentációban a számítással meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül védendő terület, épület vagy helyiség nem található, ezért a fenti jogszabályi előírások alapján zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- A telephely a BE/40/22033-011/2016. ügyiratszámú határozattal (hatályos: 2021. február 28. napjáig) jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálata indokolt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet alapján öt évente indokolt.
- 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 a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése, valamint a 4. sz. melléklet 3. A) d) és 7. b) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő.
- A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségeknek, illetve 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 előírásainak megfelel, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli.
- 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.
- 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. fejezete 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, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező része III. fejezete 10.2. pontjában rendelkeztem.
- Az IPPC engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján – a Kft. kérelmével összhangban – 10 évben határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelményeket legalább ötévente felül kell vizsgálni a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, ennek figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezetének 10.3. pontjában a felülvizsgálati kötelezettséget.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

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

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 43. § (6) bekezdése mellett, a 116. § (1) és (2)

bekezdésein, valamint 119. §-án alapul. A fellebbezési határidőt az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a határozat közzétételétől kell számítani.

A közhírré tétel útján történő közzétételről szóló tájékoztatásom az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontján és a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontján alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján és a Békéscsabai Járási Hivatal honlapján közzététel útján is közzé kerül.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek befizetése megtörtént.

A fellebbezés díj mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén, illetve 5. § (6) bekezdésén alapszik.

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

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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

A hatásköröm és illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (5) és (8) bekezdésén, a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésén, valamint a Khvr. 20. § (10) bekezdésében foglaltakon alapul.

Gyula, 2019. április 9.

Dr. Gulyás György
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint.