



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00867-27/2024. Tárgy: Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz.-ú ingatlanon  
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó állattartó telep egységes  
Kertes-Szabó Erzsébet környezethasználati engedélye  
Nagy Krisztián Ügyfél: Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft.  
Otlecz Mónika 5630 Békés, Déló VIII. ker. 26.  
Suhajda Csaba KÜJ: 100212417  
Taután György KTJ: 100542452  
Szombathelyi Beáta  
Botyánszki Csaba  
Telefon: (66) 362-944

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult közigazgatási hatósági eljárásban – a **Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft.** (5630 Békés, Déló VIII. ker. 26., KÜJ: 100 212 417) ügyfél, mint környezethasználó képviseletében eljáró Szilkem Nature Bt. meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen (KTJ: 100 542 452) folytatott sertéstartási tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a kérelem és az ahhoz tartozó dokumentáció alapján

#### egységes környezethasználati engedélyt adok

az engedélyezett tevékenység folytatásával és felhagyásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

#### II.

### A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### 1. A környezethasználó, tulajdonos megnevezése és adatai

- Neve: Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft.
- Székhelye: 5630 Békés, Déló VIII. ker. 26.
- Rövidített név: 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, Déló, külterület 0545/1 hrsz.  
A terület nagysága: összesen 107 670 m<sup>2</sup>, ebből  
"a" alrészlet kivett telephely 24 367 m<sup>2</sup>  
"b" alrészlet kivett töltés 8 371 m<sup>2</sup>  
"c" alrészlet kivett trágyatelep 19 634 m<sup>2</sup>

	"d" alrészlet	kivett udvar	2 808 m <sup>2</sup>
	"f" alrészlet	kivett sertéstelep	50 855 m <sup>2</sup>
	"g" alrészlet	kivett saját út	1 635 m <sup>2</sup>
A terület tulajdonosa:	PIG-FARM Kft.		
EOV koordinátái:	X= 164240 m, Y=811000 m		
KTJ:	100 542 452		
KTJ <sup>létesítmény:</sup>	101 617 340		

### 3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

Intenzív állattartó telep:

- sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára,

Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint

- 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára

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

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

Fő tevékenység: TEÁOR 0146 Sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 (trágyázás)

### 5. A telepen folytatott tevékenységek célja, kapacitása

A Kft. a telephelyen hízóállomány előállítás, élő állat értékesítése céljából sertéstartási tevékenységet folytat, összesen 20 db állattartó épületben, hígrágyás technológiával.

A telephely 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**

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

A sertéstelep maximális férőhelyeit az alábbi táblázat tartalmazza:

Sorszám	Épület megnevezése	Állat megnevezése	Kapacitás - Férőhely (db 30 kg-nál nagyobb sertés)	Épületnagyság (m <sup>2</sup> )
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
11.	III. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	870
12.	IV. kocaszállás	malac/hízó	900 - 1462	870
13.	süldőszállás	malac/hízó	900 - 1462	870

Sorszám	Épület megnevezése	Állat megnevezése	Kapacitás - Férőhely (db 30 kg-nál nagyobb sertés)	Épületnagyság (m <sup>2</sup> )
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:			<b>13.700 – 22.258</b> (85-110 kg közötti sertés – 30-50 kg közötti sertés)	<b>12.876</b>

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 gyűjtése;
- hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetése;
- szükségáram termelés.

A telephely hígrágya-tárolási kapacitása:

- hígrágya tároló 8.000 m<sup>3</sup>
- hígrágya tároló 15.226 m<sup>3</sup>
- hígrágya tároló 16.134 m<sup>3</sup>
- állattartó épületek lagúnái: 1.320 m<sup>3</sup>
- ÖSSZESEN: 40.680 m<sup>3</sup>**

A telephelyi potenciális szennyezőforrások megnevezése és mérete:

- állattartó épületek és kifutók: 12.876 m<sup>2</sup>
- szilárd állati ürülék tárolótér: 1.344 m<sup>2</sup>
- hígrágya tároló: 15.226 m<sup>3</sup>
- hígrágya tároló: 16.134 m<sup>3</sup>
- hígrágya tároló: 8.000 m<sup>3</sup>
- szociális szennyvízgyűjtő akna: 50 m<sup>3</sup>
- központi hígrágya-átemelő akna: 100 m<sup>3</sup>
- állati tetem gyűjtőtere: 10 m<sup>2</sup>
- hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely : 20 m<sup>2</sup>.

## 6. A sertéstartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

### 6.1. Sertéstenyésztés

*Hizlaldák:* 8 db azonos műszaki kialakítású, egyenként 585 m<sup>2</sup>-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), kutyákban tartják. A kutyák fűrészelt akácfából vannak kialakítva, akácfa kerítéselemekkel. A karámba az állat ki- és betelepítése az épület hosszanti oldalán húzódó közlekedőfolyosóról lehetséges.

A katricák padozata teljes felületen betonrács, alatta hizlaldánként 165 m<sup>3</sup>-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 végződik.

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 katricánként elhelyezett 1 db szópókás önitató biztosítja.

*Kocaszállások, illetve kocasüldő szállás:* A szállások teljesen azonos nagyságú és műszaki kialakításúak. Az ólak kiterjedése egyenként 58 × 9 m (522 m<sup>2</sup>), amihez a hosszanti oldalaihoz 3 m szélességű (348 m<sup>2</sup>) nyitott kifutó kapcsolódik, így összesen 870 m<sup>2</sup> nagyságúak. Az épületek belső kialakítását tekintve egyterűek, nem osztódnak termekre.

Az állatokat falkásítva tartják, a katricák az épület hosszanti oldalaira van kialakítva. A karám kialakítását tekintve vasszerkezetű, területén nagyobb részben az aljzat simított beton, kisebb részben pedig rácspadozatos. A részleges rácspadozotú épületben a szilárd padozat lejtett, 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 Ø 300-as betoncsövön keresztül történik, a telep hígtrágya összegyűjtő rendszerét képező fordítóaknába, a rendszerbe való bebocsátás gravitációs, folyamatos jelleggel történik, tiltólemezzel nincs szabályozva.

A kocaszállásokhoz kapcsolódó karámok nyitott terűek, fasszerkezetű kerítéssel határoltak. Az aljzatok szerkezete beton, s szivárgásmentes nyitott csapadékvíz elvezető rendszerrel rendelkezők, ami a csapadékvizet a telepi hígtrágya összegyűjtő-rendszerbe vezeti be.

Az állatok friss levegőigényét természetes keresztzellőztetéssel, az ólak nyílászáróinak működtetésével oldják meg, az épületek sem klíma rendszerrel, sem légcserét segítő üzemelő ventilátorokkal nem rendelkeznek.

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

A kocasüldő szállás kialakítása teljesen megegyezik a kocaszállások kialakításával, annyi különbséggel, hogy a kocasüldő szállás kifutója fedett kialakítású.

*Malacutónevelők:* Az épületek teljesen azonos nagyságú és műszaki kialakításúak. Az ólak kiterjedése 58 × 13 m, azaz egyenként 754 m<sup>2</sup>-esek, az állatokat az épület termeiben (6 terem/épület) falkában hizlalják. A termekbe az épület hosszanti oldalán kialakított kezelőfolyosóról lehet bejutni. 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 fordítóaknába. 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 légtéréből (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. A ventilátor típusa WOODS, légszállítási teljesítménye nem ismert. Az állatok fényigényét az ablakokon beáramló természetes fényvel, valamint téli időszakban mesterséges világítással elégítik ki. A nyílászárók nem rögzítettek, azok manuálisan működtethetők, így a szellőztetésben is szerepet játszhat.

A takarmányozási módszer száraz és gépi automatikával adagolt, az állat takarmány- és vízszükségletét kombinált etető és itatórendszerből veszi magához (a kocaszállások technológiájával megegyezően).

*Fiaztatók:* Azonos nagyságú és műszaki kialakításúak, azok kiterjedése egyenként 44 × 9 m (396 m<sup>2</sup>). Az állatokat az épület termeiben (4 terem/épület) falkásítva hizlalják. 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 hígtrágya kivezetése felszín alatti 300-as átmérőjű betoncsövön keresztül történik a telep hígtrágyagyűjtő rendszerét képező fordító aknába. A rendszerbe való bebocsátás gravitációs, folyamatos, nincs szabályozva tiltólemezzel.

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. A használt levegő kiáramlási helye az épület hosszanti homlokzataiba beépített 70×40 cm-es (0,28 m<sup>2</sup>) nagyságú kiömlő nyílás, ami manuálisan (súberrel) szabályozható. Épületenként 16 kiömlőnyílás van beépítve, ami közvetlenül a terepszint felett helyezkedik el. 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.

## 6.2. Takarmányozás

A takarmányt a telepre 2-4 alkalom/heti rendszerességgel szállítják be, ami közvetlenül az ólak melletti toronysilóba kerül betöltésre. Száraztakarmányozás a malacutónevelőben, a fiaztatókban, ill. a koca- és süldőszállítás épületeiben üzemel. Az I-VIII. számú hizlaldákban nedves etetési módot alkalmaznak. Ennek előnye: pontos eleségadagolás, az 1 kg húsmennyiség előállításához szükséges eleség mennyiségének jelentős csökkenése, a berendezés kezelésének egyszerűsége, a munkaező számának csökkenése, a kezelő személyzet munkájának egyszerűsítése

A takarmány kiadagolása – a száraz és nedves etetési rendszerben is – automatizált rendszerrel vezérelt, a mozgatusuk 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 kerül beadagolásra.

A takarmányozást számítógép vezérli, 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 m<sup>3</sup>-es keverőtartály, 1 db vízszivattyú, 2 db takarmányszivattyú, illetve 1 db 2,5 m<sup>3</sup>-es víztartály.

## 6.3. Hígtrágya kezelése

A takarítás során az épületek alatt lévő összesen 1.320 m<sup>3</sup> kapacitású 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 lagunás 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: 40.680 m<sup>3</sup>.

Az épületekből elvezetett hígtrágyát a telep központi 100 m<sup>3</sup>-es, beton szerkezetű műtárgyában gyűjtik, ahol azt keverő berendezés homogenizálja, majd fázisszétválasztással előkezelik. A hígtrágya-szeparálás helye a szeparátortér, a berendezés típusa UTS-FSP-52/15. A szeparátortér műszaki kialakítása: kármentő peremmel határolt, 706 m<sup>2</sup> felületű, betonaljzatú nyitott térburkolat. A felületről a csapadékvíz a térburkolat felszínének lejtése által befolyik a központi gyűjtőaknába. A hígtrágya beltartalmi adatai alapján 1 m<sup>3</sup> hígtrágyából 15 kg szilárd szerves anyag kerül leválasztásra. A szeparálás során elválasztott szilárd állati ürülék a telep silótároló terén kerül összegyűjtésre és tárolásra. A silótér nagysága 48×28 m (1.344 m<sup>2</sup>), aljzata szivárgásmentes beton, csurgaléklé-elvezetéssel ellátott. A tárolótér három oldalról zárt kialakítású (támfalal határolt), területe három rekeszre (3×448 m<sup>2</sup>) osztott, az üzemeltetésére részterület is elegendő.

A szeparálás folyékony fázisát a 8000 m<sup>3</sup>-es, a 15.226 m<sup>3</sup>-es vagy a 16.134 m<sup>3</sup>-es szivárgásmentes hígtrágyatárolóba 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 70,63 ha területre rendelkeznek igazolással hígtrágya kihelyezéséhez, de a jelen eljárással párhuzamosan folyamatban van a talajvédelmi terv felülvizsgálata, valamint a szükséges igazolások beszerzése további 314,54 ha területre. Éves szinten mintegy 45.210 – 48.224 m<sup>3</sup>/év hígtrágya kerülhet kibocsátásra.

#### 6.4. Vízellátás, kommunális szennyvíz kezelése, csapadékvíz elvezetés, épülettakarítás, monitoring

A sertéstelep vízellátása a telep szomszédságában működő BÉTAK Kft. vízműjéről biztosított, engedély alapján. A telep mintegy 59.500 m<sup>3</sup>-es 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, a telepen dolgozó 12 fő után, melyet egy 50 m<sup>3</sup>-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.

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el. Az épületek tetőszerkezetéről lecsurgó csapadékvíz tiszta területre irányított.

A kocaszállások kifutói nyitottak, a területére lehulló csapadékvíz állati ürülékkel szennyeződik, azok összegyűjtésére földtani közegbe mélyített, szivárgásmentes kialakítású, nyitott, sekély csatorna szolgál. A kifutókról levezetett csapadékvíz a telep hígtrágya elvezető rendszerébe vezetik bele.

Takarítást és fertőtlenítést az állatok teremből való ki- és betelepítése közti időszakában, a kb. 5 napos szervizperiódusban végzik el. 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. 150-500 liter fertőtlenítőszeret használnak (hatóanyaga: nátrium-hipoklorit és nátrium-hidroxid).

A sertéstelepen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatását 2 db talajvíz-figyelő kútból és 5 db ideiglenes mintavételi furatból álló monitoring rendszerrel ellenőrzik. A monitorozás során a talajvízminőségi vizsgálatát évente egyszer végzik, továbbá a figyelőkutakban a talajvíz mélységének ingadozása havi rendszerességgel kerül nyomon követésre.

#### 6.5. 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 m<sup>3</sup>-es gyűjtő konténer edényzetekben gyűjtik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, a rendszeres időközönkénti hasznosításra való átadásáról gondoskodnak.

#### 6.6. Szükségáram termelése

A telephelyen egy MAAG 110 DZMG típusú, 120 kW stand-by, illetve 108 kW elsődleges teljesítményű automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő található. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria), úgy az automatika indítja annak berendezését és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamos áram. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátort.

#### 6.7. Hulladéktároló hely üzemeltetése

A sertéstelepen a veszélyes hulladékok gyűjtését – a korábbi gyakorlattól eltérően – nem munkahelyi gyűjtőhelyen, hanem kizárólag erre célra átalakított, csak hulladék tárolását szolgáló üzemi

gyűjtőhelyet alakítottak ki. A hulladékok gyűjtését az erre a célra kialakított gyűjtőedényzetekben és zsákokban, dobozokban gyűjtik.

A gyűjtőhely fedett, zárt helyiség, a hulladékok kémiai hatásának ellenálló, teherbíró és folyadékszűrő tömör padozatú. Ebből kifolyólag a hulladék csapadékvízzel nem érintkezik, zárhatóságával az illetéktelen behatolás megoldott. A gyűjtőhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjtenek, szelektíven, és a hulladéknak ellenálló környezet-szennyezés mentességet biztosító göngyölegekben. A hulladéktároló helye a volt állati melléktermék feldolgozó épület hulladéktároló helyisége. A gyűjtőhely nagysága 20 m<sup>2</sup>.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

HAK kód	Megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	200	évente
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék		évente
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1.300	évente
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		évente
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázpalackokat		évente
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat		évente
16 01 07*	Olajsűrő		évente
16 06 01*	Ólomakkumulátorok		évente
18 02 02*	Egyéb hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		évente
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok		évente
	<b>összesen</b>	<b>1.500</b>	

A **munkahelyi gyűjtőhelyen** – amely a süldőszállítás előtti udvarrészen lett kialakítva – kizárólag olyan nagy kiterjedésű leselejtezett technológiai elemek és berendezések kerülnek elhelyezésre, melyeket az üzemi gyűjtőhely nem tud befogadni. Ilyen hulladék lehet pl. betonrács, karám elem, melyeknek veszélyes vagy szennyező anyag tartalma nincs, ezáltal veszélyességi jellemzői sincsenek, illetve nyílt tárolása annak kimosódását vagy átalakulását sem eredményezi.

## 7. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása, valamint fajlagos mutatók a vizsgált időszakban

Mutatók / Évek	2019	2020	2021	2022	2023
	<b>Bemenő mennyiségek</b>				
Betelepített malacok száma (db)	29.305	36.745	37.988	37.503	34.884
Betelepített malacok testtömege (t/év)	779,5	898,647	1.009,1	973,527	913,224
Malacok átlagsúlya, (kg/db)	26,6	24,4	26,6	25,9	26,2

Mutatók / Évek	2019	2020	2021	2022	2023
		<b>Bemenő mennyiségek</b>			
Telepi átlagos állatlétszám (db), melyből:	8.224	10.364	10.339	10.972	9.414
- hízó, 30 kg-nál nagyobb (db)	<b>7.166</b>	<b>9.037</b>	<b>9.589</b>	<b>7.969</b>	<b>7.997</b>
- malac, 30 kg-on aluli (db)	1.058	1.327	750	3.132	1.417
Takarmány (tonna), ebből:	7.813	9.546,6	9.500,6	9.748,6	9.613,8
- fajlagos takarmány szükséglet (kg/kibocsátott hízó)	261,72	274,66	269,1	315,3	270
- fajlagos takarmány szükséglet (kg/kg hízó)	3,07	3,01	2,90	3,51	2,91
Vízhasználat (m <sup>3</sup> ), ebből:	42.174	59.500	59.180	58.120	58.210
- fajlagos vízhasználat (m <sup>3</sup> /kibocsátott hízó)	1,41	1,71	1,68	1,88	1,63
- fajlagos vízhasználat (l/kg hízó)	17	19	18	21	18
Villamos energia (kWh/év), ebből:	159.273	286.038	265.457	276.663	154.971
- fajlagos villamos energia fogyasztás (kWh/kibocsátott hízó)	5,34	8,23	7,52	8,94	4,35
- fajlagos villamos energia fogyasztás (kWh/kg hízó)	0,06	0,09	0,08	0,1	0,05
		<b>Kimenő mennyiségek</b>			
Előállított hízók száma (db)	29.853	34.758	35.305	30.945	35.607
Előállított hízók tömege (tonna)	<b>3.324,0</b>	<b>4.165,11</b>	<b>4.280,49</b>	<b>3.751,19</b>	<b>4.222,16</b>
Leadott éves átlagsúly (kg)	111,3	119,83	121,2	121,2	118,57
Éves hígtrágya mennyiség (m <sup>3</sup> ), melyből:	33.495	42.326	41.209	36.134	34.510
- szeparált szilárd fázis (t/év)	495	626	609	534	510
- folyékony fázis (m <sup>3</sup> /év)	33.000	41.700	40.600	35.600	34.000
- fajlagos hígtrágya képződés (m <sup>3</sup> /kibocsátott hízó)	1,11	1,2	1,15	1,15	0,95
- fajlagos hígtrágya képződés (l/kg)	13	13	12	13	10
Éves állati tetem súlya (tonna):	86,11	51,42	65,4	89,7	62,2
- elhullott állati tetem (kg/kibocsátott hízó)	2,88	1,48	1,85	2,9	1,75
- elhullott állati tetem (kg/ kg)	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02

## 8. A tevékenység hatásterülete

A telepi tevékenység összesített hatásterülete a légszennyező (bűz) forrása (állattartó épületek, trágyatárolók) határától számított 521-556 m belül található, melyet a légszennyezettség hatásterülete határoz meg a diffúz légszennyezőanyag kibocsátáson keresztül, 3 SZE/m<sup>3</sup> szagexpoziációs értékig történő lehatárolással számolva.

Érintett területek: Békés, külterület 0473/1, 0475/1, 0474, 0478, 0479, 0481/2-3, 0481/7, 01481/9-19, 0481/21-26, 0482, 0483, 0484, 0485/2, 0485/16-17, 0532/5, 0532/18-26, 0541, 0542, 0545/2-4, 0543, 0544, 0546/1, 0546/4, 0546/6, 0546/8-10, 0547, 0548, 0549/14-16 hrsz.-ú ingatlanok

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Békés város közigazgatási területét.



## 9. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2024. március 29. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3. számú fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephelyen akkreditált környezetirányítási rendszer (EMS) nem üzemel, de annak minden elemét alkalmazzák:
  - a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;
  - olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;
  - a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;
  - eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:
    - a) felépítés és felelősség;
    - b) képzés, tudatosság és hozzáértés;
    - c) kommunikáció;
    - d) a munkavállalók bevonása;
    - e) dokumentálás;
    - f) hatékony folyamatirányítás;
    - g) karbantartási programok;
    - h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;
    - i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.
  - a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:
    - a) monitoring és mérés ,
    - b) korrekciós és megelőző intézkedések;
    - c) nyilvántartás vezetése;
    - d) (ahol lehet) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;
  - az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;
  - tisztább technológiák fejlődésének követése;
  - a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;
  - ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.
- A telephelyre vonatkozóan vízminőség védelmi kárelhárítási terv készült, melyet a hatóság 2021. évben hagyott jóvá, annak öt évente esedékes felülvizsgálata biztosított. A hígtrágyatárolók folyamatos ellenőrzése szemrevételezéssel és monitoring útján is biztosított. A víz és takarmányellátó rendszerek rendszeres karbantartására a turnusváltások közti időszakban kerül sor.
- Az egyes ólak felügyeletével megbízott munkavállalók figyelemmel kísérik a szellőztető rendszer működését.
- A kártevők irtására vonatkozóan a jogszabályban előírt határidőkkel eleget tesznek, az irtásokat elvégeztetik.
- Az állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal, napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek a zárt gyűjtő edényzetekbe, ahonnan azokat az ATEV szállítja el, megfelelő időközönként.
- Megfelelő végzettségű környezetvédelmi megbízottat alkalmaznak.
- A telephelyen hígtrágyás technológiát üzemeltetnek, a hígtrágyát fázisszétválasztással előkezelik. Az így képződő szilárd, illetve 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 telephelyen szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A telepen részben száraz, részben nedves, többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően.
- A silótartályok pneumatikus feltöltésűek, ennek megfelelően kiszellőző porszűrős rendszerűek.
- A telephelyen az állatokat önitatók és önetetőik segítségével látják el.
- Az ólakban a hígtrágya közvetlenül a lagúnákba hullik a taposórácsokon keresztül, így az aljzat felülete tiszta marad.

- A lagúnákat a padozat alatt úgy alakították ki, hogy azok lejtenek, 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 játszhatnak.
- Az elhullott állatokat elkülönített helyen, fedett konténerekben tárolják.
- Az állatállományt napi szintű naplózással tartják nyilván.
- Olfaktometriás méréssel tervezik ellenőrizni a telephelyi tevékenység bűz kibocsátását.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodás, romlás időben észlelhető legyen. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják, a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák.
- Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbi technikákat alkalmazzák:
  - A lagúnás rendszerű épületekben takarítást követően a takarító vizet lagúnába hagyják, ezáltal az állatok az ürüléküket vízbe ürítik le. A tömör padozatú felületeket állatgondozók napi szinten takarítják. Az épületekből az állati ürülék kivezetése rendszeres és ütemezett. A sekély trágya csatornás épületekben a trágyakivezetése folyamatosan történik.
  - A telepen a trágyát szilárd és folyékony fázisaira szétválasztják.
  - A takarmányozási technika kétfázisú a hizlalás időszaka alatt.
  - Az I.-VIII. számú hizlaldákban a hígtrágya eltávolítás vákuumos.
  - A tömör padozatú épületekben a szilárd állati ürüléket kézi eszközökkel a csatornába lekaparják.
  - A síkpadozatú épületek trágyacsatornáinak takarítása során – megfelelő időközönként – az öblítéses trágya eltávolítást alkalmazzák.

#### Vízvédelmi megállapítások:

- *„A vízfelhasználás mérése vízmérő órával megoldott – az átvett víz mennyiségét, illetve a szociális épület vízfelhasználását külön vízórákkal mérik –, a dokumentálás üzemnaplóban történik.*
- *A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.*
- *Az állattartó épületekben az itatóvizet csepegés mentes, víztakarékos, szelepes önitatóval biztosítják.*
- *Az épületek takarítását mechanikus tisztítást, áztatást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.*
- *A tiszta csapadékvíz a hígtrágya rendszert nem terheli, az a telepen elszikkasztásra kerül.*
- *Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.*
- *A kommunális szennyvíz gyűjtése külön gyűjtőaknában történik.*
- *A hígtrágya gyűjtésére, elvezetésére és tárolására kiépített technológia – lagúnás rendszer, gravitációs hígtrágya eltávolítás – víztakarékos.”*

### III.

## **ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**

### **A) Üzemeltetés**

#### **1. Környezetvédelmi előírások**

##### **Levegőtisztaság-védelem**

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

- 1.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
**Hízósertés: 7,0 – 13,0 N kg/állattérőhely/év**
- 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:  
**Hízósertés: 3,5 – 5,4 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/állattérőhely/év**
- 1.2.2.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:  
**Hízósertés: 0,1 – 3,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év (az I-VIII. jelű hizlaldák esetében)  
0,1 – 5,65 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év lehet (a telephely állattartó épületeinél, az I-VIII. jelű hizlaldák kivételével)**
- 1.2.2.4. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás mennyisége a tervezett maximális férőhely-kihasználás esetén maximum 66.745 NH<sub>3</sub> kg/év lehet.  
**Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 1.2.2.5. A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.
- 1.4. **A sertéstelep légszennyező (bűz) forrásai (állattartó épületek, trágyatárolók) határától számított 566 m távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell fenntartani.**
- 1.5. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.  
**A védelmi övezet bejegyzését a települési önkormányzatnál kell kezdeményezni, írásban jelezve annak megtörténtét a területi környezetvédelmi hatóságnál.**
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.8. A hizlaldákból a hígtrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani
- 1.9. A hígtrágya, 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.
- 1.10. A trágya kiszállítását a szántóföldekre szivárgásmentes és elszóródásbiztos járművel kell végezni.
- 1.11. A hígtrágya kihelyezése a rendelkezésre álló terület egyenletes terhelése mellett, az esetlegesen mély fekvésű részeket kihagyva, érvényes hatósági határozatok birtokában történhet.
- 1.12. A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban kell értesíteni a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.13. A kijuttatott szilárd fázist és hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.14. A hígtrágya 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.
- 1.15. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.16. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**
- 1.17. A szeparátorról lekerülő szilárd fázist, valamint a takarítás során keletkező szilárd fázisú állati ürüléket a meglévő, szigetelt, korábban silótárolásra használt területen lehet tárolni.

### **Zaj- és rezgésvédelem**

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

### **Földtani közeg védelme**

- 1.19. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.20. A megrongálódott 8000 m<sup>3</sup>-es tározó használatát – annak helyreállításáig – mellőzni kell. A helyreállítási munkálatok elvégzéséről nyilatkozni kell a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 1.21. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

## **2. Hulladékgazdálkodási előírások a tevékenység folytatásához**

### Üzemeltetésre vonatkozó előírások:

- 2.1. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos!
- 2.2. Engedélyes köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről és további hasznosításra, ártalmatlanításra történő rendszeres átadásáról.
- 2.3. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre. Szállító, gyűjtő, kereskedő részére történő átadás esetén Engedélyes a teljes kezelési folyamatért felelősséggel tartozik, amely magában foglalja a végső hasznosítást, ártalmatlanítást is.
- 2.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.5. **A Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó – 2024. március 29-én benyújtott – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.** A hulladékok elszállításig történő gyűjtését a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni.

### **A hulladék gyűjtés egyéb feltételei:**

- Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
  - A gyűjtés során használt gyűjtőedények és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
  - Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
  - Az **üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg legfeljebb **1.500 kg** mennyiségű **hulladék** gyűjtése történhet.
  - Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék **legfeljebb 1 évig** gyűjthető.
  - Azokat a gyűjtőedényeket és konténereket, amelyek reakcióképes veszélyes hulladékot tartalmaznak, egymástól olyan távolságban kell elhelyezni, hogy felnyitáskor egymással ne léphessenek reakcióba.
  - **Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.**
- 2.6. A munkahelyi gyűjtőhelyről a hulladékokat a gyűjtőedényzet megtelte után, azonnal be kell szállítani az üzemi gyűjtőhelyre. **Munkahelyi gyűjtőhelyen** a hulladékokat azok képződésétől számított legfeljebb **6 hónapig** lehet gyűjteni.
- 2.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg legfeljebb **1.000 kg** hulladék tárolható.
- 2.8. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.

### 3. Népegészségügyi előírások

- 3.1. 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. Ebben az esetben a telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.
- 3.2. A munkavégzés során a foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés általános feltételeit a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjét.
- 3.3. A munkáltató köteles gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleg cseréjéről.
- 3.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- 3.5. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyzót vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 3.6. A rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni.
- 3.7. A kémiai biztonságról szóló módosított törvény, valamint a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló rendeletben foglalt előírásokat be kell tartani.
- 3.8. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag biztonságos tárolására, gyűjtésére. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
- 3.9. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló törvény előírásait be kell tartani.
- 3.10. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket 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.

### 4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévot követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LAIR:LM) benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.2. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágában a **BAT** előírásainak **megfelelően kell folytatni**.
- 4.3. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.4. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 4.5. A bűz kibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A szagmérésről készített jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2024. szeptember 30.**  
A mérést megelőzően legalább **15 nappal** írásban kell értesíteni a területi környezetvédelmi hatóságot.

- 4.6. Minden év március 31. napjáig az előző évben keletkezett trágya mennyiségét összesíteni kell, és az átadást igazoló dokumentumokkal együtt – az éves jelentés részeként – meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 4.7. A termőföldnek nem minősülő földtani közegre vonatkozóan, a telephely **szennyezettségi állapotának ellenőrzésére** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **tízévente**, soron következő alkalommal a **2028. évben** vizsgálatokat kell végeztetni **nitrát, nitrit, szulfát és ammónium komponensekre. A vizsgálati eredményeket** (mintavételi jegyzőkönyv, laborvizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) **legkésőbb 2028. szeptember 30. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

#### Hulladékgazdálkodási előírás:

- 4.6. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon, **minden év március 1. napjáig.**

#### **5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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.
- 5.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie az üzemeltetőnek.  
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.** A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 5.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

#### **6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás**

- 6.1. Környezetirányítási rendszert kell folyamatosan működtetni a tevékenység során.
- 6.2. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya, kommunális hulladék stb.) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 6.3. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 6.4. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.5. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
- 6.6. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

#### Hulladékgazdálkodási előírások

- 6.7. Engedélyesnek törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 6.8. A hasznosítható hulladékok (műanyag, papír, fém stb.) esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.

- 6.9. **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.**

## 7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 7.2. 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 hatóságnak.
- 7.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.4. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles elektronikusan bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

## 8. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

### Képzés

- 8.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 8.4. 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.
- 8.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak.

### Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek padozatát folyamatosan ellenőrizni szükséges. Sérülés esetén annak javításáról **haladéktalanul** gondoskodni kell.
- 8.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.9. 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.

## 9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemnaplót az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,

- az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 9.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.4. 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 telephelyen.

## 10. Jelentések

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.3. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló 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 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - A fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
  - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
- 10.4. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - a keletkezett trágya átadását igazoló dokumentumok;
  - 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.

## 11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során 100.000,- forint éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.



- 11.3. Az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2029. április 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. **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.**

## **B) FELHAGYÁS**

1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
  - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
  - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
  - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
3. **A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.**

### Hulladékgazdálkodási előírások

4. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az Engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő maradéktalan átadásáról. A telephelyen hulladék nem maradhat vissza.
5. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapu-n keresztül, EHIR: KÖT lapon) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

## **IV.**

### **AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI**

**A) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1336-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„Az Agrinnov Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft. (1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7.) részére Kaszaper, külterület 0166/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához és módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

#### **Előírások:**

1. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok (szilárd fázisú trágya, hígtrágya) elhelyezését **az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
2. 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.

3. A telepet határoló, Békés, külterület 0543 és 0544 hrsz. alatti csatornába vízszennyezést okozó anyag nem kerülhet.
4. 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.
5. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
6. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
7. A szeparált szilárd fázis-tároló, a hígtrágya tárolók, a vízellátásra, a szennyvíz (hígtrágya) gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek műszaki állapotát, **szivárgásmentességét** folyamatosan ellenőrizni és – legközelebb **2024. december 31.** napjáig, majd – az **engedély felülvizsgálata** során igazolni kell.
8. A vizsgálatokról szóló jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak tartalmazni kell.**
9. A telepen lévő megfigyelő kutakat jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. Azokat mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
10. A telepen a következő EOV koordinátákkal azonosítható mintavételi helyeken ideiglenes megfigyelő pontokból álló megfigyelőrendszert kell üzemeltetni:

Megnevezés	EOV koordináták		minimális talpmélység
	X	Y	
If-1. furat	164 257	811 635	5,00 m
If-2. furat	164 556	811 808	5,00 m
If-3. furat	164 248	811 882	5,00 m
If-4. furat	164 505	811 727	5,00 m
If-5. furat	164 481	811 675	5,00 m

- a. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető
  - b. A furatot a **megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig** kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
  - c. A fenti táblázatban előírt helyen létesített furatokból **minden év októberében** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett – vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: *pH, vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát és foszfát.*
  - d. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
  - e. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt **a tárgyév november 30.** napjáig elektronikusan, az OKIR rendszeren keresztül kell megküldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
  - f. 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 megvizsgáltatni.
  - g. **A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.**
11. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell. A vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes**

**környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell.** Az értékelésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.

12. A hígtrágyatárolóknál található drén-ellenőrző aknában esetlegesen megjelenő folyadék – arra akkreditált szervezet általi – mintázásáról és vizsgálatáról intézkedni kell. A vizsgálandó komponensek: *pH, vezetőképesség, K<sub>OLk</sub>, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát és foszfát*. Az eredmények függvényében kell gondoskodni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság értesítéséről, valamint a szivárgás helyének feltárásáról, kijavításáról.
13. **A sérült szigetelésű hígtrágya tárolóba a sérülés kijavításáig hígtrágya nem vezethető.** A javítás elvégzését a megfelelő dokumentumokkal igazolni kell az I. fokú vízvédelmi hatóság felé.
14. A kommunális szennyvíz csak vízzáró módon kialakított aknában gyűjthető. Az akna rendszeres ürítéséről és engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő szállításáról szükség szerinti gyakorisággal kell gondoskodni. Az elszállítását igazoló bizonylatokat **2 évig meg kell őrizni**, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
15. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni. A szeparáló tér, a szilárd fázis tárolására szolgáló tároló, valamint a kifutókat úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
16. 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.
17. A vízellátást és a szennyvízelvezetést biztosító vízellátási 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.
18. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiaszámítást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
19. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya, hígtrágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
20. 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.
21. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágya, hígtrágya tároló és elvezető rendszer, a szennyvíz gyűjtő aknák kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
22. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

## **B) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35400/15404-4/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **Békési PIG-FARM Sertéstenyésztő Kft.** (5630 Békés, Déló VIII. ker. 26., KÜJ: 100 212 417 a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében eljáró Szillem Nature Bt. meghatalmazott kérelmére az egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozó eljárásban „a Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú sertéstelep

*működéséhez” az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban* katasztrófavédelmi szempontból

#### hozzájárulok.

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

#### V.

**Az egységes környezethasználati engedély 2034. október 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.**

**Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE/38/02507-27/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/ 20/50171-009/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.**

#### VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a [www.birosag.hu](http://www.birosag.hu) oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2024. július 3. napján.**

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

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

#### INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala a BE-02/ 20/50171-009/2019. ügyiratszámú határozatában egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott a Békési PIG-FARM Sertésenyésztő Kft. (5630 Békés, Déló VIII. ker. 26., KÜJ: 100 212 417, továbbiakban: Kft.) részére a

Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen (KTJ: 100 542 452) folytatott sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2029. augusztus 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély módosítására a BE/38/02507-27/2021. ügyiratszámú határozatban került sor.

Az IPPC engedély III. fejezet 10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat évente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt 2024. március 31. napjáig kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A fentiek alapján a Kft. képviselőjében eljáró Szilkem Nature Bt. meghatalmazott 2024. március 29-én benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, mely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult a területi környezetvédelmi hatóságon.

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

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

A Khvr. 22. § (10) bekezdése, 20/A. § (6) és (12) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

„20/A. § (6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.”

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

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

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

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

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével 21 napon keresztül a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Békés Város Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00867-8/2024. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Békés Város Önkormányzatát (továbbiakban: **Önkormányzat**) és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban. Az **Önkormányzat** ezen értesítésre nem nyilatkozott.

Békés Város Jegyzője HIK/3643-2/2024., valamint HIK/3643-3/2024. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2024. április 3. napjával kezdődött a hivatal hirdetőtábláján, és az 21 napon keresztül közzé volt téve.

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

Az eljárás során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. - 3. és 4. pontja alapján

- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, illetve
- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság,

szakhatóságként bevonásra került.

**A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/1336-1/2024.ált. számon feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének V. fejezet A) pontjában érvényesítettem. Az indokolása a következők:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály BE/38/00867-13/2024. ügyiratszámú megkeresésében a Békési PIG-FARM Sertésenyésztő Kft.. (továbbiakban: Engedélyes) által a Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati, módosítási eljárásában kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin, Fodor Viktor és Kovács Zsolt szakértők által 2024. márciusában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet – sertéstelep – üzemeltet. Az állattartás hígtrágyás tartástechnológiával, lagunás rendszerrel történik. Az épületből a hígtrágyát gravitációsan, fordító aknákon keresztül vezetik a felszín alatti vezetékrendszerre, ahonnan a vasbeton szerkezetű, 100 m<sup>3</sup>-es központi gyűjtőaknába jut.
2. A gyűjtőaknából a homogenizált hígtrágya az UTS-FSP-52/15 típusú szeparátorra kerül. A szeparátor teret kármentő peremmel alakították ki, a szennyezett csapadékvizet folyókéval a központi gyűjtőaknába vezetik. A lekerülő szilárd fázist a 3 oldalról zárt, szivárgásmentes beton aljzatú, csurgalékvíz elvezetéssel ellátott tárolótéren gyűjtik termőföldre történő kihelyezésig.
3. A híg fázis tárolására 3 db (8 000 m<sup>3</sup>, 15 226 m<sup>3</sup> és 16 134 m<sup>3</sup>), földmedrű, fóliával szigetelt, figyelő drénhálózattal rendelkező tározó szolgál. A hígtrágya végső elhelyezése termőföldön történik.
4. A telephely szociális és technológiai vízellátását a BÉTAK Takarmányfeldolgozó Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (5630 Békés, Rákóczi u. 33. – továbbiakban: Kft.) által üzemeltetett Békés K-143 és K-131 kat. számú kút biztosítja. Az üzemeltetésre kiadott – 35400/3345-12/2020.ált., 35400/4364/2016.ált., 60436-002/2011., 50216-0098/2009. és 11.670/2000. ikt. számú határozatokkal módosított – 11.212-2/1996. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2041. július 31. napjáig hatályos. A vízjogi engedélyben foglaltak szerint a Kft. évente 60 000 m<sup>3</sup> vizet ad át az Engedélyesnek.
5. A telepen keletkező kommunális szennyvizet egy 25 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Az akna vízzárósága a 2020. novemberében készített vizsgálat alapján megfelelő.
6. Az épületek tisztítása magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel történik. A mosóvizet a hígtrágya elvezető rendszeren keresztül távolítják el.
7. A dokumentáció szerint évente maximum 48 000 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezik, a rendelkezésre álló hígtrágya tárolók kapacitása 39 360 m<sup>3</sup>. Szilárd fázis évente mintegy 1 500 m<sup>3</sup> keletkezik, a tároló kapacitása 4 000 m<sup>3</sup> tárolására elegendő.
8. A tárolók befogadó képessége a fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program

részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: FVM rendelet) 8. §-ában foglaltaknak megfelel.

9. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz a kifutóknál, a szeparátor téren, illetve a trágyatárolónál keletkezik, ahonnan a hígtrágya gyűjtő központi aknába kerül. A tiszta csapadékvíz a telep zöldterületén elszikkad.

10. A telep keleti részén lévő hígtrágyatárolók felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére korábban két talajvíz figyelő kutat létesítettek. A kutak üzemeltetéséről a 35400/394-4/2019.ált. számú, 2039. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.

11. A megfigyelő kutak létesítése után a telep északi oldalán is kialakításra került egy hígtrágya tározó, illetve a szilárd fázis elhelyezés is más helyen történik, így a megfigyelő rendszert a szennyező anyag elhelyezés területének és a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével kibővítették. Mivel az ideiglenes furatok csak a mintavétel idejére kerülnek kialakításra, azok üzemeltetését a rendelkező részben írtam elő.

12. A megfigyelőpontok 2023. évi vizsgálati eredményei alapján a felszín alatti víz ammónium tartalma mindegyik esetben meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket.

13. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-ai tartalmazzák.

14. Az állattartótelepen folytatott tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.

- A vízfelhasználás mérése vízmérő órával megoldott – az átvett víz mennyiségét, illetve a szociális épület vízfelhasználását külön vízórákkal mérik –, a dokumentálás üzemnaplóban történik.
- A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
- Az állattartó épületekben az itatóvizet csepegés mentes, víztakarékos, szelepes önitatóval biztosítják.
- Az épületek takarítását mechanikus tisztítást, áztatást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.
- A tiszta csapadékvíz a hígtrágya rendszert nem terheli, az a telepen elszikkasztásra kerül.
- Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése külön gyűjtőaknában történik.
- A hígtrágya gyűjtésére, elvezetésére és tárolására kiépített technológia – lagúnás rendszer, gravitációs hígtrágya eltávolítás – víztakarékos.

15. A tevékenység vízgazdálkodás és vízvédelem szempontjából a rendelkező részben előírt feltételeim betartásával az elérhető legjobb technika előírásainak megfelel.

16. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység.

A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

17. Az engedélyköteles tevékenység szennyező anyag – hígtrágya, csurgalékvíz, mosóvíz – tárolása, elhelyezése. A tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú hígtrágya és mosóvíz elhelyezését, tárolását végzik.

A szennyezőanyagok elhelyezése megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik, a trágya, a csurgalékvíz, valamint a kitrágyázás utáni takarítás során keletkező technológiai szennyvízvíz normál üzemi körülmények között nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. A 2020. évben elvégzett vízzárósági próbák a trágyatárolónál lévő, valamint a központi hígtrágya gyűjtő, illetve a szociális szennyvíz gyűjtő aknák megfelelő műszaki védelmét igazolták.

18. A telep területe nem esik kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületére, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint. A tevékenység az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra nem

gyakorol hatást. A felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

19. A sertéstelep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint az 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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése, és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Az érintett ingatlan Magyarország Vízgyűjtő Gazdálkodási Terve alapján a Kettős-Körös vízgyűjtő alegység (AEP228) területén helyezkedik el. A tevékenység a Körös-vidék, Sárrét sekély porózus víztest (AIQ596) „jó” minőségi, és a „gyenge” mennyiségi állapotú vízkészletét veszélyezteti.

Az állattartó telep felszíni vízzel nincs kapcsolatban, szennyező anyagot sem a felszíni, sem a felszín alatti vízbe nem vezet. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a szennyező anyag elhelyezés műszaki védelemmel történik, ezért nem befolyásolja negatívan a felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltak alapján tettem meg. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megírt előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított.

Vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (hígtrágya, kommunális illetve trágyás mosóvíz) műszaki védelemmel, vízzáróan kialakított tárolókban gyűjtik, 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 **Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35400/1504-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában – a kiírt hiánypótlás ügyfél általi teljesítését követően – az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétttség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély módosításához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2024. 04. 19. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

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

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

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

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

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

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

Mivel az eljárás során szakhatóságok bevonása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00867-8/2024. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

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

- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály;
- a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyezettnek kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
  - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
  - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
  - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelmények: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/812-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/435-2/2024. ügyiratszámra adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály véleményét BE/39/00723-2/2024. ügyiratszámra feltételek nélkül adta meg a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02896-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát, illetve módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban, illetve annak kiegészítésében részletesen vizsgálták a telephelyi tevékenység hatásterületét és meghatározták, hogy a telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység bűzvédelmi hatásterülete az állattartó épületek és a trágyatárolók határáról számított 521-556 m terjed ki. A védelmi övezeten belül lakóingatlan – a benyújtott iratok alapján – nem található.

A fentiekben túl megállapítottam, hogy a telephely jelenleg hatályos IPPC engedélyében a területi környezetvédelmi hatóság a sertéstelep légszennyező (bűz) forrásai (állattartó épületek, trágyatárolók) határáról számított 566 méter távolságban jelölte ki a védelmi övezetet. Az ügyfél a jelen eljárás során nem nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy kéri a védelmi övezet csökkentését.

Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (továbbiakban: Étv.) 13. § (1) bekezdése alapján az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a települési önkormányzat az országos szabályoknak megfelelően, illetve az azokban megengedett eltérésekkel a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, továbbá a környezet természet, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket helyi építési

szabályzatban állapítja meg. Az Étv. 13. § (2) bekezdése előírja, hogy valamennyi település helyi építési szabályzatának – minimális tartalmi követelményként – tartalmaznia kell legalább – érintettség esetén – környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelkezést.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 38. § (1) bekezdése szerint:

„38. § (1) A védőterület a káros hatások elleni védelmet vagy biztonságot szolgáló terület, amely lehet

- a) védőterület (biztonsági terület),
- b) nyomvonal jellegű építmény esetén védősáv (biztonsági övezet) vagy
- c) a településrendezési tervben jelölt egyéb védelmi vagy korlátozóterület.”

A Kormányrendelet 38. § (2) bekezdés akként rendelkezik, hogy a védőterület kiterjedését, felhasználásának és beépítésének lehetőségét, módját és feltételeit a vonatkozó jogszabályok – ennek hiányában az illetékes hatóságok előírásai – alapján kell meghatározni.

A Kormányrendelet 38. § (3) – (6) bekezdései az alábbiakról rendelkeznek:

„38. § (3) Az építmények és a használatuk külön-külön és együttesen sem eredményezhetnek a jogszabályokban vagy a hatóságok előírásaiban megállapított terhelési határértékeket meghaladó mértékű hatást a környezetükre.

(4) Ha a (3) bekezdésben említett terhelési határértéket meghaladó környezeti hatás más megoldással (pl. megfelelő műszaki kialakítással) nem hárítható el, a környezeti hatás előidézője védőterületet köteles kialakítani.

(5) Ha valamely építményt a megengedett környezetterhelési határértékekkel szemben védeni szükséges és az műszaki kialakítással nem oldható meg, a védelemre igényt tartó köteles védőterületet kialakítani.

(6) A környezetterhelési határérték ismeretének hiányában a szükséges legkisebb védőtávolság mértékét – az építmény kialakításának figyelembevételével – az ügyben illetékes hatóságok esetenként határozzák meg.”

A Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján:

„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 településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján az önkormányzat a településszerkezeti tervet legalább 10 évente, a helyi építési szabályzatot legalább 4 évente áttekinti, ellenőrzi és dönt arról, hogy

- a) továbbra is változatlan tartalommal alkalmazza,
- b) módosítja, vagy
- c) újat készít.

Ezen túlmenően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00867-25/2024. ügyiratszámú végzésben nyilatkozattételre szólítottam fel az **Önkormányzatot** annak kapcsán, hogy az IPPC engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz. alatti telephely határától számított 566 m levegőtisztaság-védelmi övezetet fenntartása szükséges.

A 2024. június 10. napján kelt, HIK/3645-3/2024. ügyiratszámú levélben az **Önkormányzat** az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Tájékoztatom, hogy Békés Város Szabályozási Terve tartalmazni fogja a tárgyi területen (Békés, Déló, külterület 0545/1 hrsz. alatti telep környezete) a Békési PIG-FARM Sertésenyésztő Kft. kérelme alapján kialakítandó levegőtisztaság-védelmi övezetet, illetve azt, hogy az övezeten belül építési engedély ezt követően nem adható ki.

Tájékoztatom továbbá, hogy a Helyi Építési Szabályzata tartalmazni fogja a módosítást. Egyebekben a kialakítandó levegőtisztaság-védelmi övezet kialakítását támogatjuk.”

**A benyújtott dokumentáció, hiánypótlás, kiegészítés alapján az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:**

- A Kft. a Békés, Délő, külterület 0545/1 hrsz. alatti állattartó telephelyén nagy létszámú sertéstartási tevékenységet folytat hígtrágyás tartástechnológiával a – BE/38/02507-27/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/ 20/50171-009/2019. ügyiratszámú IPPC engedély alapján. Az IPPC engedély 2029. augusztus 31. napjáig hatályos.  
A felülvizsgálat időszakban a Kft. a telephelyen egy 16.134 m<sup>3</sup> nettó térfogatú, 8152 m<sup>2</sup> alapterületű szigetelt hígtrágyatárolót valósított meg a 2019. éves felülvizsgálatot követően a Békés, külterület 0545/1 hrsz.-ú ingatlan "c" alrészletén.
- A telephely kapacitása nem változott az előző felülvizsgálat óta, a telephelyen továbbra is 13700 – 22258 db hízót lehet tartani, azonban a 85-110 kg sertéshízók egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 13700 db-ot. A telepen nem cél a 22.258 db 30-50 kg testtömegű sertéshízó egyidejű jelenléte, illetve az a gyakorlatban sosem fog előfordulni. Ellenben a telep intenzív kihasználtsága során előfordulhatnak olyan rövid átmeneti időszakok, mikor a telepen 13.700 db-ot meghaladó 30 kg-on felüli sertés lesz, ugyanis a betelepítés megelőzi a kitelepítést, s a betelepített sertés jóval kisebb helyigényével sűrűbben helyezhető el, melyek a vágóállat folyamatos kitelepítése során majd végső férőhely igényével a megüresedett helyre kerül véglegesen.  
A 30-50 kg-os hízó és a 85-110 kg-os hízó férőhely igénye nem azonos, továbbá a 30 kg-os állatot intenzív körülmények között nem is tanácsos a 85-110 kg-os férőhelyen tartani, mivel az komoly súlygyarapodási veszteséggel jár, ami nem cél. Továbbá a fentiekben kívül megjegyzendő, hogy a telephely maximális férőhely kapacitása nem a telep termelési kapacitása lesz, mivel a telepítési forgók szerviz periódusai során a telep mindig fog rendelkezni üresen álló épülettel vagy épületrészekkel, azaz betöltetlen férőhellyel.
- A telep számosállat (SZÁ) nagysága: állatállomány betelepítés: 15-25 kg, vágóállat: 90-120 kg. Az állattartó telep telepítési forgóinak kialakítása szerint a telepen mindig jelen van malac, süldő és hízó életkorú sertés, arányuk közel azonosnak tekinthető. Ezen adatok alapján egy egyed átlagosan 70 kg-mal kalkulálható, s ezen tényt figyelembe véve a telep SZÁ nagysága: 1918 számos állat.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról (az összes kiválasztott nitrogén és összes kiválasztott foszfor számítása), a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartások vezetéséről. A takarmánytárolásból származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a BAT Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő. A telephelyen megfelelő környezetirányítási rendszert üzemeltetnek, mely nincs tanúsítva.  
Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében és a BAT Mellékletben meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
  - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
  - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
  - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
  - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
  - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
  - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Levegőtisztaság-védelem: Megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás és engedély köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, csak az állattartó telep, mint diffúz forrás van engedélyezve. A telephelyen sertéshizlalást folytatnak hígtrágyás technológiával. A telephely kapacitása: 13700 – 22258 db hízó, azonban a 85-110 kg sertéshízók egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 13700 db-ot, a legutóbbi felülvizsgálat óta nem változott.  
A szükségáramforrás hőteljesítménye kisebb, mint 140 kW, ezért a működtetéséhez levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély nem szükséges.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén  $3 \text{ SZE/m}^3$  szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került az állattartó épületek és trágyatárolók határától mért 521-556 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott és módosított IPPC engedély III.1.7. pontjában az állattartó telep határától számított 566 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kialakítása került előírásra. Az ügyfél a jelen eljárás során a védelmi övezet csökkentését nem kérelmezte. Az Önkormányzat nyilatkozatára is figyelemmel megállapítottam, hogy a védelmi övezet fenntartásának nincs akadálya.

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) és (5) pontja szerint:

*„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.*

*(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”*

A fentiekre tekintettel az 566 méter nagyságú, korábban megállapított védelmi övezet fenntartását indokoltnak tartottam.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az ügyfél vállalta, hogy 2024. szeptember 30. napjáig olfaktometriás méréssel meghatározza a telephely szagvédelmi hatásterületét.

Figyelemmel arra, hogy 2022. évben egy alkalommal érkezett bűzpanasz a területi környezetvédelmi hatósághoz a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán, ezért a Melléklet 26. BAT-ban rögzítettek szerint jelen határozat III.A) fejezet 4.5. pontjában előírtam az olfaktometriás mérés elvégzését.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 24. § (1), 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A telephely maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL értékek alapján. A BAT-AEL felső határa a mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén – a jelen telep I-VIII. számú hizlaldáiban alkalmazott technika –  $3,6 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely}/\text{év}$ . A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját, a 30. BAT a.8. pontját vagy a 30. BAT a.16. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa – a hizlaldákon kívül a telephely további épületeiben alkalmazott technika esetén –  $5,65 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely}/\text{év}$ .

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

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

A telephely összes kiválasztott N és  $\text{P}_2\text{O}_5$  kibocsátását a trágya laboratóriumi vizsgálatából kapott eredmények alapján számítással határozták meg. A felülvizsgált időszakra vonatkozó adatok az alábbiak:

Mintavétel éve	N mennyiség (kg/állatférőhely/év)	Összes kiválasztott		BAT-AEL P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/állatférőhely/év
		BAT-AEL N kg/állatférőhely/év	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mennyiség (kg/állatférőhely/év)	
2019	5,56		2,23	
2020	3,62		1,23	
2021	3,03	7,0-13,0	0,43	3,5-5,4
2022	4,76		1,83	
2023	8,67		6,76	

Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás – melyet a belső légtér ammónia-koncentrációjának adatai alapján határoztak meg – a következőképpen alakult a vizsgált időszakban, mely számításnál figyelembe vették, hogy a telepen egyidejűleg bent álló átlagos egyedi testtömeg 70 kg/egyed, 1 db sertés átlagos levegőigénye 126 m<sup>3</sup>/h, és a sertések friss levegő igényének, és az ólak szellőztetése természetes, friss levegővel történő átöblítésének mértéke 1,8 m<sup>3</sup>/h/kg testtömeg:

Év	Ammóniakibocsátás	
	BAT szerinti érték (NH <sub>3</sub> kg/férőhely/év)	Légtéri mérésből számított (NH <sub>3</sub> kg/db/év)
2019.	0,1 – 5,65	2,04
2020.		2,69
2021.		2,71
2022.		3,02
2023.		4,10

Fentiek alapján megállapítottam, hogy az összes kiválasztott nitrogénre, valamint az állattartó épületek NH<sub>3</sub>-kibocsátására vonatkozóan előírt mennyiségek a BAT-ban megadott értékek alatt voltak a vizsgált időszakban. A 2023. évi adatok alapján minimális mértékű P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> többlet volt jelen az állati ürülékben, ami 5 év alatt egyszeri alkalommal volt tapasztalható, továbbá egy egyszeri időpontban elvégzett vizsgálat eredménye. A 2019-2022. évek között az összes kiválasztott foszfor mennyiség a BAT-ban megadott érték alatt volt.

**Felhívom a környezethasználó figyelmét,** hogy – amennyiben a 2024. évre vonatkozó adatok alapján – ismételt túllépés lesz tapasztalható az összes kiválasztott foszfor mennyiség tekintetében, intézkedési terv benyújtására kötelezem.

- **Földtani-közeg védelme:** Az állattartó telepen az állattartási tevékenységet 20 db ólban végzik, melyeket hígrágyás technológiához alakítottak ki. A képződő állati ürüléket az épületekből gravitációs áramoltatási csatornán gyűjtik össze, melyet nyomóvezetéken egy vasbeton szerkezetű központi hígrágya áttemelő aknába vezetnek be.

Az összegyűjtött hígrágyát a műtárgyban homogenizálják, majd azt fázis szétválasztással előkezelik. A hígrágya szeparálási helye a szeparátor tér. A szeparátor tér műszaki kialakítása: kármentő peremmel határolt, betonaljzatú nyitott térburkolat. A felületről a csapadékvíz a térburkolat felszínének lejtetésével kerül elvezetésre, befogadója a központi gyűjtőakna.

A szeparálás során elválasztott szilárd állati ürülék a telep silótároló terén kerül összegyűjtésre és tárolásra. A silótér aljzata szivárgásmentes beton, csurgaléklé elvezetéssel ellátott. A tárolótér három oldalról zárt kialakítású (támfalal határolt).

A szeparálás folyékony fázisát szivárgásmentes hígrágya tározó valamelyikébe átáramoltatják. A medencék földtani közegbe mélyített, földgátas létesítmények, szivárgás-mentességét belső HDPE fóliaszigetelés adja.

A kérelmi dokumentációban foglaltak szerint a 8000 m<sup>3</sup>-es tározó belső szigetelése a 2023. téli időjárásban sérült, ezért üzemben kívül helyezték a műszaki probléma elhárításáig.

A telephely állattartó épületei az alábbiak:

– Hizlalda épületek:

A kutricák padozata teljes felületen betonrács, ami alatt lagúna rendszer van kialakítva. A lagúna rendszer szerkezete vasbeton.

– Kocaszállások:

Az állattartó épületek aljzata simított beton, kisebb részben pedig ráncspadozatos. A részleges ráncspadozatú épületben a szilárd padozat lejtetett, a lejtés a ráncspadozat irányába kialakított, a ráncpadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van.

– Kocasüldő szállás:

A termék aljzata simított beton kialakítású, kisebb részben pedig ráncspadozatos. A termék szilárd padozata lejtetett, a lejtés a ráncspadozat irányába kialakított, a ráncpadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van. A lagúna az épületből kifelé lejtetett, abból a hígtrágya kivezetése felszín alatti Ø 300-as betoncsövön keresztül történik, a telep hígtrágya összegyűjtő rendszerét képező fordítóaknába

– Fiaztatók:

A termék aljzata simított beton kialakítású, kisebb részben pedig ráncspadozatos. A termék szilárd padozata lejtetett, a lejtés a ráncspadozat irányába kialakított, a ráncpadlózat alatt, pedig lagúna-rendszer van. A lagúna az épületből kifelé lejtetett, abból a hígtrágya kivezetése felszín alatti Ø 300-as betoncsövön keresztül történik, a telep hígtrágya összegyűjtő rendszerét képező fordítóaknába

Az állattartó épületek takarítása során a lagúnákat leeresztik és a nevelőterek felületét és a technológiai berendezéseket mechanikai eszközökkel és vízöblítéssel feláztatják, majd tisztítják. A vizes takarítást – víztakarékossági szempontból – magas nyomású, vízporlasztó berendezéssel végzik.

A szeparált szilárd és hígtrágya talajerő utánpótlásként termőföldre kerül kihelyezésre a Talajvédelmi Hatóság által kiadott engedély alapján. A hígtrágya telepről való kiszállítása és a kihelyező területre való eljuttatása felszín alatti vezetékrendszeren történik.

A telephely hígtrágya tárolási kapacitása – mely a lagúnák tározási kapacitásait, valamint az összes hígtrágya tározót is figyelembe véve összesen 40.680 m<sup>3</sup> – több, mint 6 havi mennyiség tárolását lehetővé teszi, megfelelve 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.

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 termék és technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik. Alkalmazott tisztítószerek: H-lúg, felhasznált vegyszer mennyiség: 150-500 l/év. Raktározásuk forgalmazási göngyölegükben a szociális épületben biztosított.

Az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren, zárt edényzetekben gyűjtik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, a továbbiakban rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak az ATEV Zrt. részére. Gyűjtőedényzetek: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer.

A veszélyes hulladékok tárolására szolgáló üzemi gyűjtőhely megfelelő műszaki védelemmel került kialakításra.

A telepen anyagátfejtéssel kapcsolatos üzemelő tartályok nem találhatóak.

A Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

**„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”**

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen földtani közeg vizsgálata 2018-ban történt.

A területi környezetvédelmi hatóság rendelkezésére bocsátott iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a sertésstelepen belül 3 db mintavételi furatból történt akkreditált szervezet által talajmintavétel

A vizsgált szennyezőanyag komponensek: ammóniumion; nitrit ion; nitrácion, vezetőképesség.

A vizsgálati eredmények a telep földtani közegének jó minőségi állapotát tükrözték.

A soron következő vizsgálatokat a földtani közegre vonatkozóan a korábbi mintavételezés időpontját figyelembe véve határoztam meg a jelen határozat IV.A) fejezet 4.7. pontjában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: Favir) 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott technológiák, módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek a veszélyes hulladékok gyűjtésére, valamint a veszélyes anyagok tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a hígtrágya és szilárd trágya tárolása az állattartó telepen földtani közeg károsítását kizáró módon megoldott.

Földtani közegre vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bek. c) pontján, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett Békés, külterület 0545/1 hrsz. hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint. A telephelyen folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi szempontból – külön előírás nélkül – engedélyezhető.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BE/38/00524-10/2021. ügyiratszámú határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2026. március 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenként, de legkésőbb **2026. január 31. napjáig** benyújtott kérelemben kezdeményezett felülvizsgálata.
- 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 a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság látja el.

A KÖRÖS-ÖKOTREND Kft. által összeállított tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.  
- A Rendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.

- A telephely zajvédelmi hatásterülete az azt magába foglaló telekingatlan határvonalán belülré esik.  
- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- Hulladékgazdálkodás: A Kft. a Békés, külterület 0545/1 hrsz. alatti ingatlanán nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet. A telepen a tevékenységet egységes környezethasználati engedély alapján gyakorolja, tekintettel arra, hogy ott sertéshizlalást végeznek és a 30 kg-on felüli sertések számára fenntartott férőhelyek száma meghaladja a 2000-et.

A telephelyen az alábbi tevékenységekből képződnek hulladékok:

- sertéshizlalás,
- karbantartás,
- alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása.

#### Sertéshizlalás

A Kft. állattartási tevékenységéből hulladékképződés kizárólag az állategészségügyi technológiából származik. A hulladékokat az állatgyógyászati készítmények alkalmazása eredményezi, melyek:

- veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10\*),
- egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (18 02 02\*).

#### Karbantartás

Az épületek és technológiai berendezések fenntartásából képződő hulladékok:



- veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10\*),
- vas és acél (17 04 05),
- fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (20 01 21\*).

#### Szociális igények biztosítása

A telepen dolgozók szociális igényeinek biztosítása során az alábbi hulladék képződik:

- egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is (20 03 01).

A Kft. 2024. január 1. napjával alakított ki a telephelyen egy 20 m<sup>2</sup> alapterületű fedett, zárt **üzemi gyűjtőhelyet** beton aljzattal, 1.500 kg tárolókapacitással – a volt állati melléktermék feldolgozó épület hulladéktároló helyiségéből. A gyűjtőhelyhez üzemeltetési szabályzat készült.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza.

HAK kód	Megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága	
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	200	évente	
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék		évente	
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1.300	évente	
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		évente	
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat		évente	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőköndők, védőruházat		évente	
16 01 07*	Olajszűrő		évente	
16 06 01*	Ólomakkumulátorok		évente	
18 02 02*	Egyéb hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		évente	
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok		évente	
	<b>összesen</b>		<b>1.500</b>	

A **munkahelyi gyűjtőhelyen** – amely a süldőszállítás előtti udvarrészen lett kialakítva – kizárólag olyan nagy kiterjedésű leselejtezett technológiai elemek és berendezések kerülnek elhelyezésre, melyeket az üzemi gyűjtőhely nem tud befogadni. Ilyen hulladék lehet pl. betonrács, karám elem, melyeknek veszélyes vagy szennyező anyag tartalma nincs, ezáltal veszélyességi jellemzői sincsenek, illetve nyílt tárolása annak kimosódását vagy átalakulását sem eredményezi.

A telephelyen a tevékenység során keletkező hulladékokról folyamatosan vezetik a hulladék nyilvántartást.

Engedélyes az EPAPIR-20240329-460 azonosítójú beadvány mellékleteként jóváhagyásra benyújtotta az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 15. § (6) bekezdése értelmében, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy

időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Megállapítottam, hogy a benyújtott üzemeltetési szabályzat megfelel a Rendelet előírásainak, ezért azt a 15. § (6) bekezdése és a 17. § (3) bekezdése alapján jóváhagytam.

A benyújtott kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak, ezért a dokumentáció elfogadásához hozzájárultam, az egységes környezethasználati engedély kiadásához feltételekkel hozzájárultam.

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

- **Közegészségügy:** 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.

A BAT Mellékletében foglaltaknak az intenzív sertéstenyésztéssel kapcsolatos dokumentációk áttanulmányozását követően megállapításra került, hogy az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos BAT következtetések közegészségügyi szempontok szerint megfelelnek.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján tettem meg:

- nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény,
  - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
  - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet,
  - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet,
  - a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. §-a, 4. sz. melléklet és 7. c) pontjai,
  - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet,
  - az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet.
- **A termőföld minőségi védelme:** A sertéstelepen folytatott állattartási tevékenység során keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság bejelentésre kiadott igazolása alapján történik. A felülvizsgálati időszakban két igazolás alapján mintegy 376 ha terület állt rendelkezésre a hígtrágya hasznosítására, melyek hatálya a talajvédelmi tervek 5 éves érvényessége okán lejárt. A jelenleg érvényben lévő igazolás 70,63 ha területen teszi lehetővé a hígtrágya hasznosítását, de a dokumentáció szerint május hónapban további 314,54 ha terület bevonása tervezett.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratanyag alapján megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása fentiek alapján megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, és a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek.

A hígtrágya szeparációs kezelése során elválasztott szilárd fázisú ürülék termőföldön kerül felhasználásra gazdálkodóknak történő átadással.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya igazolás és talajvédelmi terv szerinti hasznosítása, valamint a keletkező szilárd trágya felülvizsgálati dokumentáció szerinti felhasználása esetén a tevékenység

megfelel a szilárd trágya (20 BAT) illetve hígtrágya (21 BAT) kijuttatása és bedolgozása (22 BAT) tekintetében a BAT Melléklet 1.13. pontjában foglaltaknak.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerint tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok előírásainak megfelel.

Kihelyező területek 2024. év májusától:

- Békés, külterület 0481/7,9,15,17-19,21-25, 0485/13-14, 0532/24-25, 0546/6,9-10 hrsz.-ú ingatlanok (összesen: 70,63 ha)

- Békés, külterület 0237/10, 0426/25-26,28,30,39,45, 0481/7,17,19,26, 0485/10,11,16, 0487/5,6,9, 0489/38, 0546/10, 0549/14-16, 0560/56,76,77,109,114,118-119,124,131,132,134, 0568/8, 0598/11,12,16,17,19, 0605/14-18, 0647/5-6, 0654/42-43, 0701/1,5, 0705/21 hrsz.-ú ingatlanok (összesen: 314,54 ha)

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat IV. fejezet A) 8.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott a Szilkem-Nature Bt. képviselője, Kovács Zsolt, akinek képesítése megfelel a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV.A) fejezet 4.4. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.A) fejezet 7.1. pontjában.
- 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 IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, erről a határozat IV.A) fejezet 11.2. pontjában rendelkeztem. A 2024. évre vonatkozó 100.000 Ft éves felügyeleti díjat ezen telep vonatkozásában az ügyfél megfizette.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat IV.A) fejezet 11.3. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő a határozat IV. fejezet B) fejezetében.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdés alapján 10 évben határoztam meg, figyelemmel az ügyfél által benyújtott kérelemben foglaltakra.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárultak az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához.

A határozat rendelkező rész V. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a – BE/38/02507-27/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/ 20/50171-009/2019. ügyiratszámú IPPC engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a Békési PIG-FARM Sertésenyésztő Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

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

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

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

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

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

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

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a kormányzati portálon, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

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

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

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

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevitelével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

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

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

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

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

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely 2024. július 11. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezttem.

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

A hatásköröm és az illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint