



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00192-5/2021. Tárgy: Okány, külterület 0138/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye  
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka  
Botyánszki Csaba  
Czira Eszter  
Csukás Krisztina  
Freiberger-Otlecz Mónika  
Szabó Erzsébet  
Szilágyi Tibor  
Telefon: (66) 362-944  
Ügyfél: „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási Kft.  
5520 Szeghalom, Szabolcs vezér u. 12-14.  
KÜJ: 100291412  
KTJ: 100415547

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban a „**BIER NON STOP**” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási Kft. (5520 Szeghalom, Szabolcs vezér u. 12-14., KÜJ: 100291412) ügyfél képviseletében eljáró Nagy László egyéni vállalkozó kérelmének helyt adva az Okány, külterület 0138/4 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

#### II.

#### Az engedélyezett tevékenység jellemzői

##### 1. A környezethasználó adatai

Megnevezés: „BIER NON STOP” Kereskedelmi és Fuvarozási Kft.  
Székhely: 5520 Szeghalom, Szabolcs vezér u. 12-14.  
Adószám: 11960812-2-04  
Cégjegyzékszám: Cg.04-10-001557  
KÜJ szám: 100 291 412

##### 2. A telephely jellemzői

Helye: Okány, külterület 0138/4 hrsz. (Foksziki major)  
Terület nagysága: 6 ha 709 m<sup>2</sup>  
Művelési ága: a) kivett, sertéstelep, b) kivett, sertéstelep  
EOV koordináták: X=155 828 m, Y=791 232 m  
KTJ<sub>telephelyi</sub>: 100415547  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101617373  
Tulajdonos: Okányi Farmer Termeltető, Beszerző és Értékesítő Kft.

##### 3. A tevékenység megnevezése

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telephely

c) sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

2. sz. melléklet:

11. Nagy létszámú állattartás

*Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*  
környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR 0146 – Sertésstenyésztés  
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

#### 4. A tevékenység célja, volumene, létesítményei

Sertéshizlalás, élő állat értékesítése.

A telep maximális férőhely-kapacitása: **3450 db** 30 kg-on felüli sertések számára.

A telep max. kibocsátása: 10 350 db sertés/év.

A telep állattartási, illetve kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- 3 db 800 férőhelyes termelő istálló
- 1 db 600 férőhelyes termelő istálló
- 1 db 450 férőhelyes termelő istálló
- 1 db 2000 m<sup>2</sup> alapterületű, szigetelt almostrágya-tároló
- 1 db 1000 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású, csurgalékvizek tárolására szolgáló, szigetelt tároló
- 1 db szociális épület
- 1 db 15 m<sup>2</sup>-es veszélyeshulladék-gyűjtő hely.

A telep vízellátási létesítményei:

- 4 db figyelő kútból álló monitoringrendszer
- K-19 jelű mélyfúrású kút
- 1 db 50 m<sup>3</sup>-es tűzvíz-tároló
- 2 db 1000 l-es hidrofórtartály
- 1 db 5 m<sup>3</sup>-es POLYDUCT kommunáliszennyvíz-gyűjtő műanyag akna
- 10 db, egyenként 15 m<sup>3</sup>-es vb. csurgalékvízgyűjtő akna (a hizlaló épületek mellett)
- 1 db 90 m<sup>3</sup>-es és 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vb. csurgalékvízgyűjtő akna (az almostrágya-tároló mellett).

A sertéstelep állatlétszámai

	2016.	2017.	2018.	2019.
<b>Hízók átlagléttszáma (db)</b>	1817	2095	2790	2834
<b>Értékesített hízók (db/év)</b>	6659	7534	8551	8620

#### 5. A sertéshizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

##### Sertéshizlalás

A telepen kizárólag hizlalással foglalkoznak. A választott malacok a „BIER NON STOP” Kft. muronyi sertéstelepéről érkeznek, és a telephelyen tartják azokat a vágóhídi értékesítésig. Az állatok 75-100 napos korban, 20-40 kg-osan kerülnek a telepre. A betelepített malacok a telepen a vágásérettség eléréséig, vagyis 70-75 napig tartózkodnak.

A telepi istállók betonozottak, fedettek, kifutóval nem rendelkeznek.

##### Takarmányozás

A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. Az etetést önetetők segítségével oldják meg. A telephelyen szárazdarás etetést alkalmaznak, a takarmánykiosztást automatizált csigás önetetőkkel végzik. A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével történik. A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket. A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, a tápok beltartalma optimalizált.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Az istállókat nem fűtik. A szociális épületrész fűtése 1 db egyedi kialakítású szalmatüzelésű kazánal történik. A téli időszakban 150 kg/nap szalmával fűtenek. A kazán nem minősül bejelentésköteles pontforrásnak.

A hizlaldákban az állatok friss levegőigényét természetes és – szükség szerint – mesterséges szellőztetéssel biztosítják. A mesterséges szellőztetést épületenként 6 db szívóventilátor biztosítja, a ventilátorok teljesítménye 1,0 kW.

A telepen energiatakarékos izzókat használnak, az ólakban a világítást kézzel szabályozzák, de lehetőség van mozgás-érzékelős vezérlésre is.

#### Takarítás

A trágyás csurgaléklé az ólakban turnusváltáskor, a nagynyomású mosóberendezéssel történő tisztítás során keletkezik. Az ólak 4 részre vannak osztva, szakaszosan ürülnek ki, a takarítás részenként történik. A mosást fertőtlenítés követi.

#### Vízellátás

A telep vízellátását a K-19 jelű, 500 m talpmélységű kút biztosítja, engedélyezett vízfelhasználása 6.500 m<sup>3</sup>/év. A kitermelt víz egy 50 m<sup>3</sup>-es tárolóba, innen szivattyú segítségével 2 db 1000 l-es hidrofortartályon keresztül a hálózatba kerül. Az itatás víztakarékos szopókás önitatókból történik.

#### Csapadékvíz

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein elsikkad. Szennyezett csapadékvíz a tartástechnológiából adódóan nem keletkezik.

#### Monitoring

A sertéstelepen 2006-ban és 2009-ben 2-2 db talajvízfigyelő kút létesült. A 2006-ban létesült kutak talpmélysége 6,0 méter, a 2009-ben létesülteké 8,0 méter. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik, az előírt időpontokban mintát vesznek, a vízszintekről üzemnaplót vezetnek.

#### Almos trágya, hígtrágya és kommunális szennyvíz

##### *Almos trágya*

A telepen található istállók almos tartási módban üzemelnek. Az állattartó épületekből a trágyát rendszeresen kitermelik és a telepen lévő műszaki védelemmel ellátott almostrágya-tárolóban gyűjtik. Az almos trágyát a környező szántóterületekre juttatják ki, talajerő utánpótlás céljából.

Az almos tartás eredményeként keletkező csurgalékvizek az istállók padozatán található aknaszemeken keresztül az istállók mellett kialakított kb. 15 m<sup>3</sup>-es aknába kerülnek. A vasbeton aknák szigetelt kivitelűek és az 5 db istállóhoz összesen 10 db, istállónként 2 db van telepítve.

Az összegyűlt csurgalékvíz tárolását az 1000 m<sup>3</sup>-es szigetelt hígtrágya-tározóban biztosítják.

Az almostrágya-tároló műszaki adatai::

- Külmérete: 51,50 x 21,30 m
- Belmérete: 50,00 x 20,00 m
- Kapacitása: 2.300 m<sup>3</sup>
- Csurgalékvíz-akna mérete: 13,40 x 4,00 m
- Csurgalékvíz-akna térfogata: 90 m<sup>3</sup>

A tároló vasbeton oldalfala úgy került kialakításra, hogy a keletkező csurgalékvíz az oldalfal külső oldalán kialakított folyókán összegyűlik, és az a csurgalékvíz-tároló aknába folyik. A beépített zagyszivattyúval az aknában felgyűlt csurgalékvizet visszajuttatják a trágyatárolóban tárolt almos trágyára.

A hígtrágya-tároló műszaki adatai:

- Külmérete: 32,10 x 20,10m
- Térfogata: 1.000 m<sup>3</sup>
- Hígtrágya- tároló max. szintje: +1,10 m
- Hígtrágya-tároló max. mélysége: 2,30 m

A hígtrágyát szántóföldre juttatják ki.

##### *Kommunális szennyvíz*

A szociális épületben keletkező szennyvizet 5 m<sup>3</sup>-es POLYDUCT műanyag aknában gyűjtik és szippantó kocsival a szeghalmi szennyvíztisztító telepre szállítják.

#### Hulladékgazdálkodás

A szociális tevékenység következtében kommunális hulladék keletkezik. A kommunális hulladékok gyűjtése 1.100 l-es hulladékgyűjtő edényzetben történik. Közszolgáltató szállítja el.

Az állati hullák gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely a 2. sz. istállóépületben, különálló épületrészben került kialakításra. A gyűjtőhelyre vezető és annak környezetében található közlekedési útvonalak szilárd burkolattal vannak ellátva. A gyűjtőhely folyadékszűrő betonból készült teherbíró aljzattal rendelkezik. A gyűjtőhely az időjárásnak ellenálló, csapadékvíz szivárgását kizáró tetővel van ellátva, így az ott gyűjtött állati hulla csapadékvizekkel nem érintkezik. A gyűjtőhelyen feliratozott (Állati hulla) és fedéllel ellátott, szivárgásmentes 240 l-es fém edényzet került elhelyezésre. A gyűjtőhely kulcsa a telepvezetőnél található.

A tevékenység során a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszerek maradékai, göngyölegei keletkeznek (180202\*). A karbantartási tevékenységet (pl. gépek olajcseréje, javítása) a telepen kívül végzik. A veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. A gyűjtőhely jóváhagyott működési szabályzat alapján üzemel. A veszélyes hulladék engedéllyel rendelkező külső vállalkozónak kerül átadásra.

## 6. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

	2016.	2017.	2018.	2019.
<b>Felhasznált anyagok</b>				
<b>Takarmány (t)</b>	1740	2030	1995	2070
<b>Víz (m<sup>3</sup>)</b>	2900	3050	3150	6500
<b>Alomszalma (t)</b>	350	360	400	420
<b>Tisztítószer (kg)</b>	110	120	150	180
<b>Felhasznált energia</b>				
<b>Villamosenergia (kW)</b>	128000	55070	54500	54100
<b>Gázolaj (l)</b>	5240	7200	1950	2070
<b>Keletkezett anyagok</b>				
<b>Állati hulla (t)</b>	12,24	28,4	39	45,5
<b>Almos trágya (t)</b>	800	850	950	1200
<b>Trágyával szennyezett takarító víz (m<sup>3</sup>)</b>	200	240	270	190
<b>Kommunális hulladék (kg)</b>	~ 500			
<b>Veszélyes hulladék (180202*)</b>	28	33	36	39

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2020. november hónapban – Nagy László, Sámi Lajos és Veszelinov Ottó környezetvédelmi szakértők – által készített felülvizsgálati dokumentáció 5.2. fejezete tartalmazza.

A sertéstelepre vonatkozóan környezetirányítási rendszert alkalmaznak.

A sertéstelep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik.

Aminosav fehérje arány változással érik el az optimális fehérjehasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje-tartalom csökkentését. Az alkalmazott takarmányban az alábbi aminosavak találhatóak különböző arányokban: lizin, metionin, treonin, triptofán, valin.

A telepen korszerű, folyás- és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van. Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak. A vízfelhasználást mérik, az adatokat üzemnaplóban rögzítik.

Műszaki védelemmel ellátott almos- és hítrágya-tároló van a telepen, amely a sertéstelep településtől távolabb eső részén került kialakításra. A hítrágyát elsősorban csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladéktakarékos módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok, veszélyes hulladékok gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

Az ólak szellőztetését automata szellőztető technológia biztosítja. Az elszívó ventilátorok kürtője függőlegesen, a tetőgerinc környezetébe került beépítésre.

A vizsgált sertéstelep Okány település külterületén, lakott területtől több mint 600 m-re helyezkedik el. Közvetlen környezetében mezőgazdasági területek és mezőgazdasági üzemi telephelyek vannak, védendő létesítmények, védendő területek a telephely közvetlen környezetében nincsenek.

A telephely üzemi zajforrásai nem bocsátanak ki a határértéket meghaladó mértékű zajt. A sertéshizlaló telep az éjszakai és nappali időszakban a zajvédelmi követelményeknek egyaránt megfelel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

## 8. A telep hatásterülete

Az összevont hatásterület a szagvédelmi hatásterülettel egyezik meg, sugara: 552 m.

A hatásterületen lévő ingatlanok helyrajzi számai:

- Okány, külterület 0137/4, 0136/5, 0136/7, 0136/10, 0136/11, 0137/3, 0136/2, 0136/8, 0136,2, 0134,4, 0135/1, 0134/3, 0134/2, 0137/2, 0141/6, 0136/3, 0134/1, 0133/5, 0125/11, 0125/7, 0125/6, 0125/5, 0126, 0129/4, 0141/5, 0141/4, 0141/2, 0141/7, 0142/1, 0143/4, 0144, 0145/2, 0143/3, 0140, 0145/14, 0138/11, 0138/2, 0138/6, 0138/4, 0138/13, 0138/12, 0138/8.
- Okány, zártkert 3040, 3039, 3038, 3037, 3036, 3035, 3034, 3033, 3032, 3029, 3028, 3027, 3026, 3025, 3024, 3023, 3022, 3021, 3020, 3019, 3018, 3017, 3015, 3014, 3013, 3012, 3011, 3010, 3009, 3008, 3007, 3006, 3005, 3004, 3003, 3002, 3001, 3000, 2998, 2997, 2994, 2992, 2991, 2985, 2984, 2982, 2981, 2980, 2979, 2978, 2974, 2973.

Országhatáron átnyúló hatások nem valószínűsíthetők.

## III.

### 1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

#### A) Üzemelés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
  - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:  
Hízósértés: **7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év**
  - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:  
Hízósértés: **3,5 – 5,4 kg/férőhely/év****A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.  
**A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 1.4. **A sertéstelep területének középpontjától számított 552 méter sugarú védelmi övezet továbbra is fenn kell tartani.** A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.5. Az állattartó épületekből az almos trágyát **napi rendszerességgel** el kell távolítani.
- 1.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.7. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.8. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.9. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint az almos trágya és hígrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

- 1.10. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgatót
- 1.11. A hígrágya-tározóban a hígrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.
- 1.12. A hígrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes, az almos trágyát a telephelyről elszoródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.13. A kijuttatott almos trágyát és hígrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.14. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 1.15. Rendszeresen gondoskodni kell a telephelyen keletkező hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy tevékenysége során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 1.16. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 1.17. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben meghatározott mennyiségek elérése esetén – bejelentést kell tenni a területi környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírt módon.
- 1.18. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok tárolását a BE/40/21891-002/2016. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.
- 1.19. Üzemi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 1 évig gyűjthető.**
- 1.20. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtő helyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 1.21. Az üzemi 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.
- 1.22. A gyűjtés során használt gyűjtőedények és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 1.23. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.24. Hulladékgyűjtő helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- 1.25. A gyúlékony hulladékok tárolását, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
- 1.26. Gondoskodni kell az üzemi gyűjtőhelyre illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
- 1.27. A települési szilárd hulladék elszállítására kötött **közszolgáltatói szerződést aktualizálni kell** a szolgáltatóval, és az új szerződést a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére.
- 1.28. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.29. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.30. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.31. A telephelyen végzett 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 azt be kell vizsgáltatni nitrátra, nitritre, illetve ammóniára. **A földtani közegre vonatkozó mintavételt legkésőbb 2021. május 31. napjáig el kell végezteni. A mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveket legkésőbb 2021. július 31. napjáig kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére.

## **B) Felhagyás**

- 1.32. 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.

- 1.33. 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, almostrágya-tározó, hígtrágyatározó kitarításáról gondoskodni kell.
  - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.34. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

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

- 2.1. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 2.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.3. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és készítményekről, illetőleg azok változásairól a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően bejelentést kell tenni a területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felé elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 2.4. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani.
- 2.5. A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.6. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

## **3. Termőföldvédelmi előírások a tevékenység folytatásához**

- 3.1. Az almos trágya és a hígtrágya termőföldre való kijuttatását a **Melléklet 1.13.** pontjában valamint a **Melléklet 4.8. pontjában foglaltaknak megfelelően kell végezni.**

## **4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás**

- 4.1. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **Melléklet 24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 4.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a **Melléklet 25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.

- 4.5. A **tevékenység során keletkező hulladékokról** – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni **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 és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére **2023. június 30. napjáig** kell benyújtani.

## 6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. 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.
- 6.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya, hígtrágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni. **Határidő: folyamatos.**
- 6.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. **Határidő: folyamatos.**
- 6.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: folyamatos.**
- 6.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni. **Határidő: folyamatos.**

## 7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

## 8. Általános managementtechnikák és ellenőrzés

### Képzés

- 8.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a sertéstelep 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 munkaköröket 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. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

### Karbantartás



- 8.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 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 üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 9.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.2. 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 és természetvédelmi hatóság számára.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **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 beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
  - 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.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagfelforrás, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
  - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
  - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
  - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
  - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
  - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

## 11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 11.3. Az engedély lejártát megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A módosítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. november 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

## IV.

**Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:**

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3605-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne

kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

3. Az almotrágya tárolása csak a jelenlegi állapot megőrzésével, a (B) szennyezettségi határérték, vagy az alatti paraméterek elérésével végezhető.
4. **A telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
5. A trágyatárolók kiürítését, a trágya termőföldre történő kihelyezését legalább évenként egyszer el kell végezni.
6. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
7. A telepen található kommunális szennyvíz-, és csurgalékvíz gyűjtő aknák vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. Az aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével **négyévente** – legkésőbb **2022. augusztus 31.** napjáig – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
8. A telep vízellátási mélyeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
9. A felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával mérni kell. A felszerelt vízóráat havonta le kell olvasni, a leolvasott értéket üzemnaplóban rögzíteni kell.
10. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
11. A vízellátási mélyeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
12. A kommunális szennyvizet vízzáró aknában gyűjteni, és rendszeresen üríteni kell. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
13. 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.
14. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
15. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még négy évig üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

## V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. április 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

**Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a – BE-02/20/30878-001/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított – BE/39/20407-021/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.**

## VI.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs 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 Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

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

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közlemény közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a közlemény kifüggesztését követő 15. napon kell közölnök tekinteni.

A közhírré tétel napja: **2021. február 4.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) a – BE-02/20/30878-001/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított – BE/39/20407-021/2016. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási Kft. részére az Okány, külterület 0138/4 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély III.10.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül felül kell vizsgálni. Mivel 2017. február 15-én megjelent a Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- és sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról, ezért a tárgyi IPPC engedély felülvizsgálata legkésőbb 2021. február 15. napjáig esedékes.

Az előírásnak megfelelően a Kft. képviseletében eljáró Nagy László egyéni vállalkozó (2020. november hónap 27. napján kérelmet nyújtott be a BÉMKGH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. november hónap 28. napján hatósági eljárás indult. A kérelemhez csatolta a Nagy László, Sámi Lajos és Veszelinov Ottó környezetvédelmi szakértők által 2020. november hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. c) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.1. pontja alapján 250 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/02444-3/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit az Okányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás

megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKH honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem.

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

A Jegyző I/303/2021. iktatószámom a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel 2020. 12. 16. és 2021. 01. 07. napjai között megtörtént, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Nagy László 2021. október 30. napján megküldte a sertéstelep technológiájának kiegészítését és a telep világítására vonatkozó információkat.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35400/3605-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BE/38/02444-4/2020. ügyiratszámú 2020. december 07. napján érkezett megkeresésében a „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozó Kft. (5520 Szeghalom, Szabolcs vezér u. 12-14.) (továbbiakban: Engedélyes) megbízásából Nagy László egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Sütő András u. 5/2.) (továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult, az Okány, külterület 0138/4 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás során szakhatósági állásfoglalást kért az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságtól. A megkereséshez csatolt Kérelmező által 2020. novemberében elkészített dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

- Engedélyes az Okány, külterület 0138/4 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepen folytatja tevékenységét, melyhez a – BE-02/20/30878-001/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított – BE/39/20407-021/2016. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt kapott. Az engedély 2026. április 30. napjáig hatályos.
- A telep vízellátását a – 35400/2802-13/2019.ált.; 35400/1393/2017.ált.; 82255-004/2013.; 60241-002/2011. és a 10033-003/2006. iktatószámú határozatokkal módosított – 12.240-2/2001. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján a K-19 kataszteri számú kútról biztosítják.
- A vízjogi üzemeltetési engedélyben a felhasználni engedélyezett vízmennyiség 6.500 m<sup>3</sup>/év, melyből megállapodás alapján 584 m<sup>3</sup>/év vízmennyiség átadásra kerül a környező vállalkozások részére.
- Az Engedélyes az állatok vízigényét tapasztalati úton 6 l/állat/nap –ban állapította meg. A 3 x 90 napos hízalási ciklust és a maximális kapacitását (3.450 férőhely) figyelembe véve az állattartási vízigény 5.589 m<sup>3</sup>/év. A szociális vízigényt szintén a K-19 kat. számú kútról biztosítják, ami a 3 fő dolgozónak éves szinten 3-5 m<sup>3</sup>.
- A technológiai vízigény az állattartó épületek takarításából, utak portalanításból, zöldnövényzet öntözéséből áll.
- Az állatok ivóvíz ellátását víztakarékos önitatókkal biztosítják, ami megakadályozza a víz elcsurgását.
- A takarításból származó szennyvíz az állattartó épületekhez kapcsolódó csurgalékvíz gyűjtő aknába, majd a hígtrágyatórolóba kerül.
- A takarítás során magasnyomású, víztakarékos berendezést használnak.
- A szociális szennyvizet egy 5 m<sup>3</sup>-es műanyag aknában gyűjtik, majd telítődéskor a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- Az ingatlanra hulló csapadékvíz a zöld területen elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

- A fentiek alapján megállapítottam, hogy az ingatlan vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetése biztosított.
- Az állattartási tevékenységet almos tartás technológiával végzik.
- Az almostrágyát az állattartó épületekből a napi trágyatároló tálcákra tolják ki, majd áthordják a 2.300 m<sup>3</sup>-es, csurgalékvíz gyűjtő aknával és oldalfallal ellátott, vízzáróan kialakított vasbeton almostrágya tárolóba, ahol kiszállításig tárolják.
- Az állattartó épületekben keletkező csurgalékvizet az állattartó épületek mellett lévő 10 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtőaknába vezetik, majd az 1.000 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tárolására szolgáló HDPE fóliával szigetelt tárolóba juttatják, ahol termőföldre való kijuttatásig tárolják.
- Az elmúlt négyéves időszak tendenciáját figyelembe véve a trágya és a hígtrágya mennyisége az állatlétszám emelkedésével arányosan nőtt. A meglévő trágya és hígtrágya tároló a képződő trágya, hígtrágya mennyiségét képes befogadni.
- A csurgalék-, és szennyvíz gyűjtő aknák vízzáróságát 2017. december 01. napján készült vízzárósági próba jegyzőkönyvvel igazolták.
- Az állattartótelepen keletkező szennyezőanyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott létesítményekkel megoldott, amely megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvései program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben meghatározottaknak.
- Az ingatlanon végzett tevékenységnek a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozására 4 db talajvíz figyelő kút létesült. A talajvíz figyelő kutak fenntartását és üzemeltetését Engedélyes a – 35400/221-8/2018.ált.; 82588-004/2013. és az 50443-010/2010. iktatószámú határozatokkal módosított – 15559-004/2006. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi. A vízjogi üzemeltetési engedély 2038. február 28. napjáig hatályos.
- A felszín alatti víz vizsgálatokat rendszeresen elvégzik, és az adatokat feltöltik az OKIR rendszerbe a vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározottak szerint.
- A vizsgálati eredmények szerint a vizsgált komponensek jellemzően 2016. I. félévéig 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 rögzített „B” szennyezettségi határérték (továbbiakban: határérték) feletti, majd az alá csökkenő és azóta határérték alatt stagnáló értéket mutatnak. A fentiekből a szulfát komponens vizsgálati eredményei térnek el, amely a határértéket meghaladja, de 2017 I. félévétől jellemzően stagnáló tendenciát mutat. A legnagyobb meghaladás mértéke 72%-os.
- Az érintett ingatlan nem esik kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületére. A létesítmények nem érintenek felszíni vízfolyást, vagy annak parti sávját, határozattal kijelölt nagyvízi medret; a tevékenység az árvíz és a jég levonulását, valamint a mederfenntartást nem befolyásolja.
- A kúttal érintett ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az érzékeny területek közé tartozik.
- A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján az Okány, külterület 0138/4 hrsz.-ú ingatlan nitrátérzékeny terület.
- A tevékenység a felszín alatti vizek minősége védelmére és az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel. Vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merült fel.
- Az állattartótelepen folytatott tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgálva, a fentiek figyelembevételével, megállapítom, hogy az elérhető legjobb technika vízgazdálkodás és vízvédalom szempontjából a rendelkező részben előírt feltételeim betartásával megvalósul.

Előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésében és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. és 10. §-ában foglaltak figyelembe vételével 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.

Tekintettel arra, hogy

- a telepen folytatott tevékenység a felszíni vizet nem érinti,
- a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással,

- a telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított,
- vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják,
- a tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják,

ezért az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának elfogadásához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét 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. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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

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

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Gyulai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/13420-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1079-2/2020. ügyiratszámra adta meg véleményét, melyben feltétel előírását javasolta.

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

A Jegyző I/3415/3/2021. iktatószámra megküldött nyilatkozatában foglaltak szerint a telephelyi tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

**A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.**

- A „BIER NON STOP” Kft. az Okány, külterület 0138/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységét a BE/39/20407-021/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az engedély 2026. április 30. napjáig hatályos. A felülvizsgált időszakban a 3 db 650 férőhelyes istálló karámrendszerének átalakításával, annak 3x800 férőhelyessé történő bővítése az engedélyezett állapotnak megfelelő. Azonban a felülvizsgált időszakban az állatlétszám meg sem közelítette a bővített maximális férőhelyszámot.
- 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: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről. Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:

- 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:

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik. Az almos trágyát egy 2300 m<sup>2</sup>-es tárolóban, a keletkező hígtrágyát egy 1000 m<sup>3</sup>-es szigetelt tározóban gyűjtik.

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

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.11. pontjában a sertéstelep területének középpontjától számított 552 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra. Figyelemmel arra, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup> szagexpozíciós tervezési irányértéket figyelembe véve), hasonlóan a korábbiakhoz képest, a telep középpontjától számított 552 m-es távolságban került meghatározásra, ezért a védelmi övezet fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 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.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az összes N és P meghatározására az anyagmérlegek összeállítását követően került sor: a takarmányokat beszállítóktól bekérik a takarmányok összetételét N- és P-mérleget készítenek a takarmánnyal bevitt mennyiségekre. A telepen a hízósertések BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogénje 9,4 kiválasztott N kg/férőhely/év; a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor 4,3 kiválasztott P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/férőhely/év. Az értékek megfelelőek.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a 11. BAT alapján írtam elő.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a BAT-AEL 2,4 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év; amely megfelel a határértéknek (< 2,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év). A határértéket a takarmányozási technikák kombinációjával és az almos trágya gyakori eltávolításával érik el.

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



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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

- Hulladékgazdálkodás:

A telephelyen lévő 15 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely rendelkezik üzemeltetési szabályzattal, mely a BE/40/21891002/2016. ügyiratszámú határozattal került jóváhagyásra.

A szociális tevékenység következtében kommunális hulladék keletkezik, mennyisége éves szinten kb. 500 kg. A kommunális hulladékok gyűjtése 1100 l-es hulladékgyűjtő edényzetben történik. A dokumentáció mellékleteként benyújtott „Szolgáltatási szerződés”-t – melyet a Békési Hulladékgyűjtő Kft.-vel kötött a Kft. a települési szilárd hulladékok elszállítására vonatkozóan – aktualizálni kell, mivel a szolgáltató időközben megszűnt. Ehhez a határozat véglegessé válásától számított 15 napot biztosítottam.

A tevékenység során a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszerek maradékai, göngyölegei jelentkeznek veszélyes hulladékként. A telepen üzemelő gép karbantartását külső szervizben végzik és a karbantartási hulladék ott keletkezik. A veszélyes hulladékokat a "Kristály-99" Kft. szállítja el a telephelyről.

Az állati hullákat az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telephelyről.

A karbantartási tevékenységet (pl. gépek olajcseréje, javítása) a telepen kívül végzik, így ennek a hulladéka nem a telephelyen keletkezik.

Az almos trágyát környező szántóterületekre juttatják ki, talajerő-utánpótlás céljából. Mivel a trágyát talajerő-utánpótlásra használják fel, ezért a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (a továbbiakban: Ht.) 1. § (2) c) bekezdése értelmében nem tekintendő hulladéknak.

Az állati hullák gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely a 2. sz. istállóépületben, különálló épületrészben került kialakításra. A gyűjtőhelyre vezető és annak környezetében található közlekedési útvonalak szilárd burkolattal vannak ellátva. A gyűjtőhely illetéktelenek behatolását megakadályozó módon különálló, zárható épületrész, mely folyadékszűrő betonból készült teherbíró aljzattal rendelkezik. A gyűjtőhely az időjárásnak ellenálló, csapadékvíz szivárgását kizáró tetővel van ellátva, így az ott gyűjtött állati hullák csapadékvizekkel nem érintkeznek. A gyűjtőhelyen feliratozott (Állati hullák) és fedéllel ellátott, szivárgásmentes 240 l-es fém edényzet került elhelyezésre. A gyűjtőhely kulcsa a telepvezetőnél található.

A Kft. benyújtotta a 2019. évi hulladékbevallását az OKIR KAPU-n keresztül, állapota „Elfogadott”. A 2020. évi adatszolgáltatás még nem érkezett be, határideje 2021. március 1.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet a Ht., a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet; az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében írtam elő.

- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg:

A telep szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban. A telephelyen alkalmazott veszélyes anyagok tárolása betonozott aljzattal ellátott, fedett, zárható épületben történik. Az almos trágya, a csurgalék, és a kommunális szennyvíz gyűjtése zárt, szigetelt aknában, tárolókban történik.

A felülvizsgálati dokumentációban hivatkozott, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés 2004-ben készült, a földtani közegre vonatkozó vizsgálat 2002. évben történt.

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 rendelkezésre álló egyéb iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy földtani-közeg vizsgálata azóta nem történt, ezért – a Khvr. 22. § (10) bekezdése figyelembe vételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Üzemszerű működés esetén a földtani-közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklete alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bekezdés c) pontjára és a Khvr. 22. § (10) bekezdésére figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem: A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés a) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.  
A dokumentációban leírtak alapján Mellékletben foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a sertéstelep a BE-02/ 21/44690-010/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2023. augusztus 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
- Népegészségügy: A felülvizsgálati dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.  
Feltételeimet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet, a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény rendelkezései alapján írtam elő.
- A termőföld minőségi védelme: A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott BE/23/846-2/2016. iktató számú igazolása alapján történik, melyben foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló jogszabályoknak.  
A tevékenységnek 2021. február 15-ig meg kell felelnie Melléklet 1.13. pontjában valamint 4.8. pontjában foglaltaknak.  
A telephelyi tevékenység a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően az előírt feltételekkel folytatható.  
A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, továbbá a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII. 18.) 2. melléklet 2.7. pontja által előírt felhasználási feltételeknek.

A szilárd trágya és hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetésének jogszabályi hivatkozásait a rendelkező rész szerint írtam elő.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 8.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott: Nagy László.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. fejezet 10.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az IPPC engedély meghosszabbításához kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról az Khvr. 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés *d)* pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (4) és (10) bekezdése alapján, a Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

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

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

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

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BEMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és az Okányi Közös Önkormányzati Hivatalban közhírré tételre kerül. A döntést az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b)* pontja alapján a közhírré tételt követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

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

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

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

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

A döntésem meghozatala 2021. január 31. napjáig megtörtént, ezért a jelen ügyben a **BE/38/02444-3/2020.** ügyiratszámom kiadott **tájékoztatóhoz nem kapcsolódnak joghatások.**

**Gyula, 2021. január 27.**

**Dr. Takács Árpád**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint