



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00085-10/2021. Tárgy: Murony, külterület 079/2 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Botyánszki Csaba
Freiberger-Otlecz Mónika
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Zsankó Barbara
Telefon: (66) 362-944
Ügyfél: „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási Kft.
5520 Szeghalom, Szabolcs vezér u. 12-14.
KÜJ: 100291412
KTJ: 100417828

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 a Murony, külterület 079/2 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, Szolgáltató 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: Murony, külterület 079/2 hrsz.
Terület nagysága: 8 ha 4036 m²
Művelési ága: kivett, sertéstelep
EOV koordináták: X=158 839; Y=800 064
KTJ_{telephelyi}: 100417828
KTJ_{létesítmény}: 101617362
Tulajdonos: „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási 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. d) pontja és 2. sz. melléklet 11. c) pontja alapján:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telephely

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kockák számára

2. sz. melléklet:

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

c) 750 férőhely kocák számára

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

TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység célja, volumene, létesítményei

A telepen sertéstenyésztés és hizlalás folyik, almos és hígtrágyás technológiával. Az elválasztott malacokat 20-25 kg-ig továbbhizlalják a telepen, majd a Kft. okányi sertéstelepre szállítják, vagy értékesítik.

A **maximális férőhely-kapacitás**: 5 216 db sertés, ebből **916 db koca**. A kocaszálláson van a 8-9 db kan elhelyezve.

Éves malackibocsátás: 10-12.000 db/év, melyből évente kb. 7-9.000 db malac kerül az okányi sertéstelepre.

A telep állattartási, illetve kiegészítő tevékenységére szolgáló létesítmények (állattartó épület sorszáma):

- 1 db 1 600 férőhelyes mélyalmos malacnevelő (5.)
- 1 db 1 800 férőhelyes battériás malacnevelő (6.)
- 1 db 900 férőhelyes mélyalmos malacnevelő (11.)
- 3 db 72 férőhelyes fiaztató (10.)
- 2 db 80 férőhelyes kan/kocaszállás (7.)
- 4 db 60 férőhelyes kan/kocaszállás (7.)
- 1 db 300 férőhelyes kan/kocaszállás (7.)
- szociális épület : fekete-fehér öltöző, iroda, ebédlő, tusoló, WC
- portaépület
- takarmánykeverő
- géptároló
- vágóhid (üzemen kívül)
- mázsaház

A telep vízellátási létesítményei:

- K-67 kataszteri számú, 750 méter talpmélységű kút
- gáztalanító, 30 m³-es mélytározó, víztorony
- vízvezeték-hálózat
- földalatti zárt, vb. hígtrágya-elvezető csatorna
- az elvezető csatornához kapcsolódó tisztító és fordító aknák (fiaztató: 10 db, kocaszállás: 32 db, átemelő akna: 3 db)
- 1 db 75 m³-es átemelő akna (szivattyúházzal)
- 2 db 4000 m³-es szigetelt hígtrágyatároló medence (EOV: X = 158 923 m, Y = 800 050 m; X = 158 862 m, Y = 800 084 m)
- 1 db 2000 m³-es szigetelt almostrágya-tároló és a hozzá kapcsolódó 90 m³-es és 10 m³-es csurgalékvíz-gyűjtő akna (EOV: X = 158 805 m, Y = 800 124 m)
- 1 db 23 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 7 db talajvízfigyelő kút

A sertéstelep állatlétszámai

	2016.	2017.	2018.	2019.
Kocák átlagléttszáma (db)	912	905	906	903
Értékesítésre, hizlásra átadott malacok (db)	16610	11820	10279	9920

5. A sertéshizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéstenyésztés

A tevékenység 1973-ban indult, azóta a telep folyamatosan üzemel. A sertéstelepet 2002-ben a „BIER NON STOP” Kft. vásárolta meg és azóta is sertéstelepként üzemelteti.

A telephelyen az állattartás almos és hígrágyás rendszerben történik. A malacok 28-30 napos korukig (9-10 kg) tartózkodnak a fiaztatóban, majd a battériára, vagy az almos malacnevelőbe kerülnek, ahol 75-80 napos korukig (20-25 kg) tartják őket.

A választási malacok továbbtartásra a „BIER NON STOP” Kft. okányi sertéstelepére, valamint értékesítésre kerülnek. Malac elszállítása: 3 alkalom/hó, a szállítást 3 db teherautóval végzik.

A kocákat általában 3 évig tartják tenyésztésben, míg a kanokat 4-5 évig.

Takarmányozás

A sertések etetése szárazdarás, valamint moslékos módszerrel történik. A koca- és kanszálláson moslékos, vályús etetés folyik, a többi ólban a takarmányozást önetetőkkel oldják meg. A takarmányt az ólak előtt kialakított takarmánysílokban ömlesztve tárolják. A tárolás és a kijuttatás módja (csigás önetetők) minimálisra csökkenti a kiszóródás okozta takarmányvesztést. A takarmányt részben a telepen lévő ideiglenes tárolókba ömlesztve teherautóval szállítják, illetve zsákos formában szintén teherautóval érkeznek a telepre. A takarmánykeverő berendezései épületen belül kerültek elhelyezésre, működése során számottevő por- és zajterheléssel nem kell számolni, valamint bejelentésköteles pontforrás nem létesült. A keverőgépek (11 db) teljesítménye:

- 18,5 kW (2 db)
- 2 kW (9 db)

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

A mélyalmos malacnevelőkben (5. és 11. sz. épület) és a kocaszállásokon (7. sz. épületek) fűtés nincs. Az 1600 férőhelyes mélyalmos malacnevelő (5. épület, korábbi hizlalda) szellőztetése természetes úton történik, a kocaszálláson a szellőztetést 4 db szívóventilátor biztosítja, a ventilátorok teljesítménye 1,0 kW. A 900 férőhelyes malacnevelő (11. épület) szellőztetése 4 db, 1,0 kW teljesítményű szívóventilátorral történik.

A battériák (6. sz.) fűtése 3 db GT-40/B típusú, egyenként 46,5 kW teljesítményű gázkazánnal történik. Az épület szellőztetését 7 db, egyenként 3,0 kW teljesítményű, valamint 16 db, egyenként 1,0 kW teljesítményű szívóventilátor biztosítja.

A fiaztatók fűtését 2 db GT-40/B típusú, 46,5 kW/db teljesítményű gázkazán biztosítja.

A szellőztetés 18 + 9 db szívóventilátorral (1,0 kW/db) történik.

A ventilátorok teljesítménye, típusa:

- 1,0 kW/db; típusa: EM-50 (Euroemme), légszállítása: 40 000 m³/h/db
- 3,0 kW/db; típusa: Multifan, légszállítása: 106 000 m³/h/db

A szociális épület fűtése 1 db fatüzelésű kazánnal biztosított, szellőztetése nyílászárókon keresztül történik.

A telepen energiatakarékos izzókat használnak.

Takarítás

Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra. Az ólak mosását fertőtlenítés követi.

Vízellátás

A telep folyamatos vízellátását a területen lévő K-67 jelű, 750 méter talpmélységű kút biztosítja. A kitermelt víz egy VLV-150 típusú gáztalanítón keresztül egy 30 m³-es mélytározóba kerül, ahonnan szivattyú segítségével 1 db AK 100-24 típusú magastározóba, illetve a fogyasztási helyekre jut. Az engedélyezett vízfelhasználás 9 000 m³/év. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint üzemeltetik.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton közvetlenül az állatokhoz juttatják. Az itatórendszerben szópókás önitatókat alkalmaznak.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A telephely környezetében a megszüntetésre került földmedrű hígtrágyatároló hatásának vizsgálatára létesült 2 db monitoringkút (MUR-4, MUR-5) mellé 2003-ban további 3 db talajvízfigyelő kút került kialakításra (MUR-6, MUR-7, MUR-8). Ezek mellett 2010-ben az új műszaki védelemmel ellátott trágyatárolók környezetében került lemélyítésre 2 db talajvízfigyelő kút (MUR-9, MUR-10). A 7 db kútból álló rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik, az előírt időpontokban mintát vesznek, a vízszintekről üzemnaplót vezetnek.

Almos trágya, hígtrágya és kommunális szennyvíz

Hígtrágya

A batteriáknál, a fiazatókban zárt rendszerben történik a trágya eltávolítása. Alomanyagot nem használnak. Az istállóban kialakított részleges rácspadozat biztosítja a batteriákról lefolyó trágyalé gravitációs úton, zárt rendszeren történő távozását, a hígtrágya- és csurgalékvíz-elvezető rendszeren keresztül a 75 m³-es átemelő aknába. Innen a hígtrágya átszivattyúzásra kerül az összesen 8000 m³ kapacitású, megfelelő műszaki védelemmel ellátott 2 db hígtrágya-tárolóba. A hígtrágya termőföldre kerül kiöntözésre.

A 2 db hígtrágya-tároló műszaki adatai:

- Külmérete: 59,50 x 33,50 m
- Térfogata: 4.000 m³
- Hígtrágya-tároló max. szintje: +1,10 m
- Hígtrágya-tároló max. mélysége: 2,30 m

Almos trágya

A koca- és kanszálláson, valamint a malac-utónevelőben almozásos technológia van kialakítva. Alomanyagként szalmát használnak. A trágyát a kocaszállásokról naponta, a mélyalmos ólaktól turnusváltáskor kézi erővel távolítják el. Az almos tartás során keletkező csurgalékvíz az istálló padozatába épített elvezető csatornába, majd az istállóhoz kapcsolódó vasbeton fordító és tisztító aknákon keresztül gravitációsan a 75 m³-es gyűjtőaknába kerül.

A keletkező almos trágya a 2.000 m³-es, műszaki védelemmel ellátott almostrágya-tározóba kerül elhelyezésre. A keletkező csurgalékvíz a tároló mellett kialakított 90 m³-es és 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő aknába kerül elvezetésre, mely az almos trágyára kerül visszalocsolásra. A telephelyről az almostrágya elszállításra kerül a szántóföldekre.

Az almostrágya-tároló műszaki adatai:

- Külmérete: 41,50 x 25,75 m
- Belmérete: 40,00 x 25,00 m
- Kapacitása: 2.000 m³
- Csurgalékvíz-akna térfogata: 10 és 90 m³

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvizet 23 m³-es szennyvíz-aknában gyűjtik, ahonnan a békéscsabai szennyvíztisztító-telepre kerül elszállításra arra jogosult vállalkozó által, eseti megrendelés alapján

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 2 db, egyenként 1,1 m³-es fém konténer szolgál. Az állati hullák gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely szilárd burkolattal ellátott úton közelíthető meg, az épület aljzata folyadékzáró betonból készült, tetővel ellátott.

A tevékenység során a beteg állatok kezeléséhez alkalmazott gyógyszerek maradékai, göngyölegei keletkeznek (18 02 02*). 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.
Felhasznált anyagok				
Takarmány (t)	2921,4	2630	3244	3298
Víz (m³)	7250	7120	7200	9000
Alomszalma (t)	590	560	600	640
Tisztítószer (kg)	140	140	140	135

	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált energia				
Villamosenergia (kW)	359600	392200	392200	378900
Gázolaj (l)	13400	17450	16500	15000
Gáz (m³)	-	-	-	46221
Keletkezett anyagok				
Állati hulla (t)	66,36	58,3	80,5	75,6
Almos trágya (t)	1410	1330	1250	1390
Hígrágya (m³)	1820	1640	1600	1480
Kommunális hulladék (kg)	1500			
Veszélyes hulladék (18 02 02*)	33	37	42	480

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2020. november-december 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 fehérje-hasznosítást, 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 hígrágya-tároló van a telepen, amely a sertéstelep településtől távolabb eső részén került kialakításra. A hígrágyát elsősorban csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tártszás).

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

A telepen lévő dolgozói létszám 14 fő (1 fő telepvezető, 1 fő karbantartó, 12 fő állatgondozó). A telepen 1 műszakban dolgoznak 7:00-16:00 óráig, a fennmaradó időszakban az állatgondozók (2 fő) látnak el éjszakai ügyeletet.

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

A sertéstelep a Mezőberény-Békéscsaba közötti út mellett található, a legközelebbi települések Murony és Kamut, mindkét település kb. 2-2,5 km-re található a sertésteleptől. A telep környezetében védendő lakóingatlan (tanya) nem található.

A telephely üzemi zajforrásai nem bocsátanak ki 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: 214 m.

A hatásterületen lévő ingatlanok:

- Murony külterület 079/1, 079/2, 078/88, 078/89, 078/53, 078/74, 078/73, 078/72, 078/71, 078/52, 078/106, 078/95, 078/90, 078/91, 078/92, 078/93 hrsz.;
- Kamut külterület 1045/1, 1040, 1041, 1042, 1043/1, 1043/2, 1044, 1046/2, 1046/3, 08 hrsz.

Országhatáron átnyúló hatások nem valószínűsíthetők.

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 sertésenyésztés 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:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 kg/állatférőhely/év
Kocák (malacokat is ideértve):	17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 kg/férőhely/év
Kocák (malacokat is ideértve):	9,0 – 15,0 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. Az állattartó épületekből az almos trágyát és hígtrágyát **napi rendszerességgel**, a mélyalmos trágyát **turnusváltáskor** el kell távolítani.
- 1.5. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápok optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni.
- 1.8. A tevékenység során, valamint az almos trágya és hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.9. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét ill. a tárolón belüli mozgatót.
- 1.10. A hígtrágya-tározóban a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.
- 1.11. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes, az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.12. A kijuttatott almos trágyát és hígtrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.13. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Határidő: folyamatos
- 1.14. 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.
- 1.15. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 1.16. 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.
- 1.17. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok tárolását a BE-02/21/45236-012/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.
- 1.18. Üzemi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 1 évig gyűjthető.**

- 1.19. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.
- 1.20. 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.
- 1.21. A gyűjtés során használt gyűjtőedények és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 1.22. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.23. 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.
- 1.24. A gyűlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
- 1.25. Gondoskodni kell az üzemi gyűjtőhelyre illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
- 1.26. 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 Főosztályunk részére.
- 1.27. 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.
- 1.28. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.29. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.30. 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

- 1.31. 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.
- 1.32. 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, hígrágyatározó 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.
- 1.33. 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. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.

- 2.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 2.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 2.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épségét ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 2.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 2.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységneí, 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.

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. augusztus 31. 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 menedzsment-technikák 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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (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 EOY 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:
- anyagmérleg, 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. december 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 35400/3727-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában a jelenlegi állapothoz képest romlás ne következzen be.
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. A szennyések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a telepen kialakított műtárgyak, a kommunális szennyvíz, illetve a hígtrágya elvezetésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség) és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni. A telepen található szennyvíz gyűjtő-, átemelő aknák és a hígtrágya tározók **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével **2021. augusztus 31.** napjáig az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé, majd következő alkalommal az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.
4. A hígtrágya elvezető hálózat szivárgásmentességét **2021. augusztus 31.** napjáig az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé, majd következő alkalommal az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** igazolni kell.
5. A sertéstelep üzemeltetése során minimalizálni kell a felhasznált víz és a keletkező hígtrágya mennyiségét.
6. **A telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
7. A trágyatárolók kiürítését, az almos- és a hígtrágya termőföldre történő kihelyezését legalább évenként egyszer el kell végezni.
8. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
9. A telep vízi létesítményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
10. A vízfogyasztást vízórával mérni, és legalább havonkénti gyakorisággal a nyilvántartásban (üzemnaplóban) rögzíteni kell.
11. 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.

12. A vízilétesítményeket 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.
13. A telephelyen keletkező, 23 m³-es aknában gyűjtött kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és szennyvíztisztító telepre történő elszállítatásáról gondoskodni kell. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
14. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a csurgalékvíz elvezető rendszer, a gyűjtő- és átemelő aknák, valamint a trágya- és hígtrágya tárolók 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.
16. 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.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. augusztus 15. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE/39/24092-026/2016. 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 perbeállítástól 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 közlemény közhírré tétel útján is közlésre kerül.

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

A közhírré tétel napja: **2021. február 19.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKG) a BE/39/24092-026/2016. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozási Kft. részére a Murony, külterület 079/2 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.

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.

Az előírásnak megfelelően a Kft. képviselőjében eljáró Nagy László egyéni vállalkozó 2020. december hónap 12. napján kérelmet nyújtott be a BÉMKG Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. december hónap 13. napján hatósági eljárás indult. A kérelemhez csatolta a Nagy László, Sámi Lajos és Veszelinov Ottó környezetvédelmi szakértők által 2020. november-december 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. d) pontja és 2. sz. melléklet 11. c) 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/38/02520-3/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit a Muronyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének és a Köröstarcsai Közös Önkormányzati Hivatal Kamuti Kirendeltség Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassák 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 BÉMKG 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 értesíttem.

A Muronyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel Muronyban 2020. 12. 18. és 2021. 01. 11. napja között megtörtént. A Köröstarcsai Közös Önkormányzati Hivatal Kamuti Kirendeltség Jegyzője által megküldött záradékolt közlemény szerint a közhírré tétel Kamut településen 2020. 12. 17. és 2021. január 20. napja között megtörtént. 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. január 25. napján a felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette. Többek között nyilatkozott arról, hogy az IPPC engedélyben 800 férőhelyes hizlaldaként és 1600 férőhelyes malacnevelőként is szereplő épület jelenleg és a jövőben is kizárólag malacnevelő épületként funkcionál. Az eljárás során a tényállás tisztázása vált szükségessé, ezért a BE/38/00085-6/2021. végzésben felhívást küldtem, melyet Nagy László határidőre teljesített. Nyilatkozott az almos ólak

tartástechnológiájáról és bemutatta a 11. épület szellőztető rendszerét. Ezt követően az összes keletkezett nitrogénre és foszforra vonatkozó értékek kerültek helyesbítésre.

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 35400/3727-1/2020.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 17. napján érkezett megkeresésében a „BIER NON STOP” Kereskedelmi, Szolgáltató és Fuvarozó Kft. (továbbiakban: Engedélyes) megbízásából Nagy László egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Sütő András u. 5/2.) (továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult, a Murony, külterület 079/2 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás során megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A megkereséshez csatolt, a Kérelmező által 2020. november-decemberben készített dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Murony, külterület 079/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú sertéstartási tevékenység folytatására BE/39/24092-026/2016. ügyiratszámú, 2026. augusztus 15. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. A telep vízellátását a 11.140/1980. iktatószámom kiadott – majd a 11.720/1995., 11.451/1997., 11.904/1997., 12.055-2/2003., 12.478-3/2004., 11822-001/2006., 55337-004/2009., 60240-002/2011., 82248-004/2013. és 35400/986/2017.ált. számú határozatokkal módosított –, 2035. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján a K-67 kat. számú, 750 m talpmélységű kútról biztosítják. A kút vizét állatitásra, takarításra, a dolgozók szociális vízigényének kielégítésére használják. A kitermelhető vízmennyiség 9 000 m³/év.
3. Az állattartás részben almos, a fiáztatónál hígtrágyás technológiával történik. A hígtrágya – illetve az almos tartású épületeknél a csurgalékvíz – és a mosóvíz tisztító és fordító aknákon keresztül földalatti, vb. hígtrágya elvezető csatornán keresztül gravitációsan a központi, 75 m³-es gyűjtőaknába jut, ahonnan szivattyús átemeléssel a megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya tárolóba vezetik. A telepen 2 db 4 000 m³-es, HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tárolót létesítettek.
4. Az almos trágya tárolására egy 2 000 m³ befogadó képességű szigetelt trágyatároló szolgál. A telepen évente mintegy 1400 t almos. és 1800 m³ hígtrágya keletkezik. A tároló műtárgyak a fél év alatt keletkező trágya mennyiség tárolására elegendőek.
5. A szociális szennyvíz gyűjtése egy 23 m³-es aknában történik, ahonnan időközönként szennyvíztisztító telepre szállítják.
6. Az ingatlanra hulló csapadékvíz a zöld területen elsikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
7. Az állattartó telepen folytatott tevékenységnek a felszín alatti vizekre gyakorolt hatását 7 db figyelő kút üzemeltetésével figyelik. A talajvíz figyelő kutak fenntartását és üzemeltetését Engedélyes a – 82248-004/2013. ikt. számú határozattal módosított – 55404-006/2010. ikt. számú, 2020. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi.
8. A vizsgálati eredmények szerint a vizsgált komponensek közül a szulfát és a nátrium tartalom haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértéket.
9. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálás üzennaplóban történik.
 - Az állatok itatóvíz ellátását víztakarékos önitatókkal biztosítják, ami víztakarékos megoldás.
 - Az épületek takarítását és a technológiai berendezések mosását nagynyomású mosóval végzik, a technológiai szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik, majd a hígtrágya elvezető rendszeren keresztül a szigetelt tárolóba kerül.
 - A keletkező kommunális szennyvizet egy 23 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a szennyvíztisztító telepre szállítják. Az aknák vízzárósági próbáját 2017. novemberében végezték el, a műtárgyak vízzárósága megfelelő.

10. A telep területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig nitrátérzékeny terület.

11. A Murony, külterület 079/2 hrsz. alatti ingatlan vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással.

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, és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

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 telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya, hígtrágya) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyakban tárolják. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, az alkalmazott technológia vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technológiának, ezért az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát a rendelkező részben előírt feltételekkel elfogadtam, szakhatósági hozzájárulásomat 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 jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, 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 Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/14028-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/21-1/2021. 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 Muronyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 1541-4/2020. iktatószámon megküldött nyilatkozatában megállapította, „*hogy a tevékenység Murony Község Önkormányzat Képviselő-testületének a település Helyi Építési Szabályzatáról szóló 1/2008. (I. 29.) önkormányzati rendeletének 14. §-ában foglaltaknak megfelel, illetve 41. § (2) bekezdése, valamint 2. számú melléklete – amely a település területén lévő helyi jelentőségű védett természeti értékeket tartalmazza – a tervezett tevékenység által érintett területre külön rendelkezést nem tartalmaz.*”

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

- A „BIER NON STOP” Kft. a Murony, külterület 079/2 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységét a BE/39/24092-026/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az engedély 2026. augusztus 15. napjáig hatályos.
- A telephelyen lévő 5. sz. épület (korábbi 800 férőhelyes hizlalda) jelenleg és a jövőben is 1600 férőhelyes malacnevelőként üzemel. A telep maximális férőhelyszámát erre tekintettel állapítottam meg, ez azonban nem befolyásolja a kocaférőhelyeket, amelyek miatt IPPC engedélyhez kötött a telephelyen végzett tevékenység. Tekintettel arra, hogy a telepen 30 kg feletti sertések tartása nem történik, hízókra vonatkozó előírást nem tettem.
- A felülvizsgált időszakban a telephelyen a 3 db fiatzató és a 6 db kocaszállás közlekedő folyosóin műanyag nyílászárók kerültek beépítésre.
- 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 rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A telephelyen híg- és almostrágyás rendszerben történik a sertéstartási tevékenység.
A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek az almos- és hígtrágyatározók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.
A levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmódellezés eredményeinek értékekéséhez.
A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – a sertéstelep középpontjától – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 214 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül nem található védendő épület.
A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás nem következik be.

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 utónevelt malacok esetében 3,0 kiválasztott N kg/férőhely/év, kocáknál 24,0 kiválasztott N kg/férőhely/év; a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor utónevelt malacoknál 1,7 kiválasztott P₂O₅ kg/férőhely/év, kocáknál 11,5 kiválasztott P₂O₅ 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 (P₂O₅) 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

- ivarzó és vemhes kocáknál 2,3 NH₃ kg/férőhely/év; amely megfelel a határértéknek (0,2 – 2,7 NH₃ kg/férőhely/év).
- anyakocáknál (a malacokat is ideértve) 4,9 NH₃kg/férőhely/év; amely megfelel a határértéknek (0,4 – 5,6 NH₃ kg/férőhely/év).
- utónevelt malacok esetében 0,4 NH₃kg/férőhely/év; amely megfelel a határértéknek (0,03 – 0,53 NH₃ kg/férőhely/év).

A határértéket a takarmányozási technikák kombinációjával és az almos trágya gyakori eltávolításával érik el.

Az egyes sertésólakból 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 telephelyi tevékenység során – nem veszélyes hulladékok vonatkozásában 20 03 01 (egyéb települési hulladék) azonosító kódú hulladékok keletkeznek, az elszállításáról a Békéscsabai Városüzemeltető Kft. gondoskodik. Ezen hulladékok gyűjtése egy 1100 l-es hulladékgyűjtő edényzetben történik. Éves mennyisége ~ 1500 kg.
A telephelyi tevékenység során – veszélyes hulladékok vonatkozásában 18 02 02* (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében) azonosító kódú hulladék keletkezik, melynek elszállításáról a Kristály-99 Kft. gondoskodik.
A telephelyen belül használt gépek javítása, karbantartása a telephelyen kívül történik, ezért ezen tevékenységből hulladék nem keletkezik.
Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 17. § (3) bekezdése szerint:
„17. § (3) Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.”
A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. A Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BE/40/24265-006/2016. ügyiratszámom jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.
A Rendelet 15. § (6) bekezdése szerint:
„15. § (6) Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának

gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

Figyelemmel a Rendelet 15. § (6) bekezdésében, a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban, valamint az OKIR-rendszerbe benyújtott adatszolgáltatás során közölt adatokra, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége 300 kg.

A Kft. a hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz az OKIR-ban.

Mivel a trágyát talajerő-utánpótló anyagként használják fel, ezért a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (a továbbiakban: Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontja értelmében nem tekintendő hulladéknak.

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, csurgalék, hígrágya és a kommunális szennyvíz gyűjtése zárt, szigetelt aknában, tárolókban történik.

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 a földtani közeg vizsgálatát alátámasztó vizsgálati jegyzőkönyvek sem a felülvizsgálat során, sem a 2011. évben, sem a 2016. évben benyújtott felülvizsgálati dokumentációban nem szerepeltek. Ezért – a Khvr. 22. § (10) bekezdése figyelembe vételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígrágya gyűjtésére szolgáló tároló, illetve szilárd fázis átmeneti elhelyezését szolgáló térrész, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

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. c) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a sertéstelep a BE-02/ 21/45236-012/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2023. október 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 nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §-a, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltak alapján írtam elő.
- A **termőföld minőségi védelme:** A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott BE-02/19/1340-4/2019. 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,

megfelelve 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 BÉMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, a Muronyi Közös Önkormányzati Hivatalban és a köröstarcsai Közös Önkormányzati Hivatal Kamuti Kirendeltségén 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. február 15. napjáig megtörtént, ezért a jelen ügyben a **BE/38/02520-3/2020.** ügyiratszámom kiadott **tájékoztatáshoz nem kapcsolódnak joghatások.**

Gyula, 2021. február 11.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető