



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/01408-28/2021.	Tárgy: Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Botyánszki Csaba Czira Eszter Freiberger-Otlecz Mónika Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor	Ügyfél: „PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft. 1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5.
Telefon: (66) 362-944	KÜJ: 100281011 KTJ: 100414573

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a **„PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.** (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5., KÜJ: 100281011) ügyfél képviseletében eljáró Enviro-Expert Környezetvédelmi, Szolgáltató és Szaktanácsadó Kft. kérelmének helyt adva a Fűzesgyarmat, külterület 0592 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: „PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.
Rövid név: PIG-TRADE Kft.
Székhely: 1034 Budapest, III. ker. Bécsi út 125. I. em. 5.
Levelezési cím: 4211 Ebes, Rákóczi u. 47.
KÜJ: 100281011
Adószám: 10473249-2-41
Cégjegyzékszám: 01 09-176412

2. A telephely jellemzői

sertéstelep

a) sertéstelep helye: Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. (Tóth tanya)
Területe: 2 ha 1237 m²
Tulajdonos: KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft. (tulajdoni rész: 3/16)
1034 Budapest, Bécsi út 125. I/5.
PIG-TRADE Kft. (13/16)
EOV kordináta: X=198046, Y= 816908
KTJ: 100414573
KTJ_{let.}: 101616882

b) Az almostrágya-tároló és a csurgalékgyűjtő-akna helye: Fűzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz.
A terület nagysága: 18 765 m² (a) 2692 m², út és trágyatároló, b) 1 ha 6073 m², szérűskert)
A terület tulajdonosa: Kurucz Farm Mezőgazdasági Kft. (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5.)

3. A tevékenység megnevezése

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység célja, volumene, létesítményei

Az állattenyésztés során a telepre a hízóállomány betelepítése a Füzesgyarmat, külterület 0247 hrsz. alatti tenyésztőtelepről történik 70 napos korban, az értékesítés 105-107 kg-os súlyban történik. A előnevelt süldő tartása esetén csak 45 kg-os testtömegig hizlalják a malacokat, majd továbbnevelés céljából másik telepre szállítják vagy értékesítik azokat.

A telep Füzesgyarmat település szélén, K-i irányban helyezkedik el. A telep a 4225 sz. közútról egy 205 m-es bekötőúton közelíthető meg. A telep távolsága Füzesgyarmat település utolsó lakóházától légvonalban 1450 m. A telep környezetében szántók és legelők találhatók.

A maximális férőhely-kapacitás: **15 390 db** (45 kg-os sertések esetén)

A maximális férőhely-kapacitás: **6156 db** (105-107 kg-os sertések esetén)

Épület	Terület (m ²)	Épület jellemzői	Hízó férőhely-kapacitás (1 m ² /hízó) (db)	Előnevelt malac férőhely-kapacitás (0,4 m ² /előnevelt malac) (db)
1. hizlalda	731,86	simított beton aljzat, fa- és vasbeton gerendák, fa oszlopok, vasbeton pillérek, fa kerítés	732	1830
2. hizlalda	721,97		722	1805
3. hizlalda	845,60		846	2114
4. hizlalda	759,06		759	1898
5. hizlalda	759,06		759	1898
6. hizlalda	682,12		682	1705
7. hizlalda	797,07		797	1993
8. hizlalda	315,90	simítottbeton-aljzat, 30/20 cm vasbeton pillér, GM vasbeton gerenda	316	790
9. hizlalda	543,47	simítottbeton-aljzat, vasbeton gerendák, fa oszlopok, vasbeton pillérek	543	1359
Összesen:			6156	15390

A telepen egyszerre csak egy korcsoportot tartanak.

További létesítmények a telepen:

- almostrágya-tároló és csurgalékgyűjtő-akna
- 119,19 m²-es szociális épület

- 1 db kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, vízzáró betonból
- 1 db 35 m³-es savótartály
- 1 db mélyfúrású kút, 2 db hidrofortartály
- 1 db 10 m³-es gáztartály
- állathulla-tároló konténer, fém, csurgásmentes, zárt 4 m³-es.
- 2 db kb. 1300 m²-es szalmatárolótér,
- 5 db talajvízfigyelő kút

A sertéstelep állatlétszámai

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Betelepített állatok (db)	34500	77839	63258	13556	15055
Kibocsátott állatok (db)	33607	63074	60169	17076	18453
Átlagléltszám (db)	6887	5411	3251	3536	3747

5. A sertéshizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéshizlalás

Az állattenyésztés során a telepre a hízóállomány betelepítése a Füzesgyarmat, külterület 0247 hrsz. alatti tenyészttelepről történik 70 napos korban, az állatok tömege mintegy 24-27 kg. A hizlalás időtartama 115 nap (180-200 napos kor). Az értékesítés 105-107 kg-os súlyban történik. Az éves rotáció átlagosan 2,2-es.

A előnevelt süldő tartása esetén csak 45 kg-os testtömegig hizlalják a malacokat, majd továbbnevelés céljából másik telepre szállítják vagy értékesítik azokat. Az éves rotáció ebben az esetben átlagosan 7,5-ös.

Egyidejűleg csak egy korcsoportot tartanak a telepen.

A sertések hizlalása 9 db sertéshizlaló épületben és a hozzájuk kapcsolódó fedett kifutókban történik, melyek félig zártak, téglából építettek. Aljzatuk betonfelülettel kialakított.

A telepítések közötti periódusban az ólakat tisztítják és fertőtlenítik. A tartástechnológia: almos trágyás. Az állattartó épületek aljzata beton. Az aljzatban az épületek hosszanti oldalain trágyacsatorna mélyül, a padozat a csatorna irányába lejt. Az ólakhoz kifutók kapcsolódnak. A kifutók zártak, aljzatuk beton.

Takarmányozás

A telepen található hízókat naponta 3 alkalommal etetik ad libitum etetési módszerrel. A bekevert tápot (3 típusú táp a korcsoporttól függően, hízó II-IV.) a vállalkozó másik telephelyén keverik és teherautóval szállítják be a telepre.

A beszállított tápot az ólak előtt kialakított betonozott területen tárolják és a szükséges takarmánymennyiséget talicska segítségével szállítják be az épületben kialakított etető vályúkba. Az etetett táp a következőket tartalmazza: kukorica, búza, árpa, szója, nyers tönköly, premix, takarmánymész, lizin. Gyógyszeres kezelést nem alkalmaznak a hízóállományban.

A takarmányozásra használt premixek tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket (fitáz és amiláz).

A takarmány összetétele a tenyésztés igényeinek megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés

A sertésólakban nincs fűtés.

A szociális épület fűtését egy 40 kWh névleges bemenő teljesítményű gázüzemű kazánnal biztosítják, amely csak a téli időszakban üzemel. A melegvíz-ellátást egy – egész évben üzemelő – 24 kWh teljesítményű, gázüzemű vízmelegítő biztosítja. A szociális épület fűtéséhez szükséges gázt 10 m³-es Primagáz tartályban tárolják.

Szellőztetés

Az istállóban állandó mesterséges szellőztetés van. A friss levegőt mennyezeti légbeejtőkön keresztül vezetik az épületekbe. Az elhasznált levegőt elszívó ventilátorok segítségével juttatják az istállón kívüli légtérbe. A szellőztetést vezérlő berendezés méri az épületek hőmérsékletét, mely alapján szabályozza a ventilátorok működési idejének hosszát. A légcsere épületenként ventilátorok üzemeltetésével történik a szükséges időszakban.

Ventilátorok száma épületenként:

Istálló jele	Ventilátor száma	Légszállítás m ³ /h
1.	3	7500
	2	10000
2.	3	7500
	2	10000
3.	3	7500
	2	10000
4.	3	7500
	2	10000
5.	3	7500
	2	10000
6.	3	7500
7.	3	7500
8.	2	7500
9.	8	7500

Világítás

Az épületekben energiatakarékos izzókat használnak. Az állategészségügyi követelményeknek megfelelően törekednek a természetes megvilágítás alkalmazására.

Takarítás

A bélsárral és vizelettel keveredett alomszalma naponta kerül kitermelésre. A kézi erővel és Gehl típusú rakodógéppel kitermelt trágyát közvetlenül pótkocsira rakják, majd onnan a trágyatárolóba szállítják. Az ólakat száraz takarításos módszerrel tisztítják korcsportváltáskor. Ennek során a felületekre 0,5 l/m² fertőtlenítő vizet juttatnak, kefével eldörzsölik, majd száradni hagyják. A fertőtlenítőszer Hypo vagy H-lúg.

Vízellátás

A sertéstelep vízellátását korábban a K-32 kat. számú kút biztosította, melyet megszüntettek, és helyette egy új, 351 m talpmélységű kutat létesítettek. A vízfelhasználás évente 3500 m³.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton közvetlenül az állatokhoz juttatják. Az itatórendszerben szelepekkel ellátott, szopókás önitatókat alkalmaznak.

Csapadékvíz

A terület lejtési viszonyai miatt a csapadékvíz a telep D-i, illetve K-i részén húzódó csapadékvíz-árokban szikkad el. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése figyelőkutakból álló rendszerrel történik. Két db kút a régi – megszüntetésre került – hígrágyatározók mellett, két kút a szigetelt trágyatározó mellett található. Üzemeltetésük a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak alapján történik.

Almos trágya, kommunális szennyvíz

Almos trágya

Az istállóban keletkezett almos trágyát naponta takarítják ki, és szállítják a telep melletti Füzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz.-ú területen megvalósított almostrágya-tárolóba. A kitakarított istállót friss szalmával almozzák be. A kialmozást Gehl típusú univerzális rakodógéppel végzik, a trágyát traktorral és pótkocsival szállítják a szigetelt, szivárgásmentes 4290 m³ tározókapacitású almostrágya-tárolóba. A tározótéren összegyűlt csurgalékvizet a 12 m³ kapacitású aknába emelik át beépített szivattyú segítségével. Az aknában összegyűlt csurgalékvíz szükség szerint kerül visszahelyezésre a trágyaszarvasra.

A trágyatárolóban egyidejűleg 3861 tonna (4290 m³ maximális tárolókapacitást és 0,9 t/m³-s fajlagos trágyatömeget véve alapul) almos trágya tárolható biztonsággal.

A trágyatárolóba kerül a vállalkozás Réti tanyáján képződő trágya egy része is. A Tóth tanyai trágyatároló fogadja be a szomszédos Réti tanyai sertéstelep (üzemeltető: KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft.) napi takarítása során keletkező almos trágyát is.

A tárolóban felhalmozott trágyát a PIG-TRADE Kft. bérelt területeire helyezik ki, vagy értékesítik.

Trágyahasznosítás:

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kijuttatott trágya (t)	2251	1466	0	4745	0
Értékesített trágya (t)	1250	3817	1275	0	2735

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése egy zárt, szigetelt vb. aknában történik. Az akna a régi szociális épület mellett helyezkedik el. A kommunális szennyvizet a külső vállalkozóval szállítatják el megállapodás alapján.

Hulladékgazdálkodás

A munkahelyi gyűjtőhely a szociális épület melletti helyiségben került kialakításra. A gyűjtőhely mérete: kb. 20 m². A gyűjtőhelyen tárolt hulladékok csapadékkal nem érintkezhetnek. Veszélyes hulladékot nem tárolnak a telepen. A helyiségben maximálisan 5 db 120 literes hulladékgyűjtő edényzet (~80 kg tömörített hulladék) fér el, ami összesen 400 kg maximális kapacitásnak felel meg. A gyűjtőhely az épület egyéb helyiségeitől elkülönül, itt került kialakításra az állati hulla gyűjtésére szolgáló hely is.

A telepen veszélyes hulladékként csak a fénycső és gyógyszeres göngyöleg keletkezik. A karbantartó cég a fénycsövek cseréjekor elszállítja a már hibás darabokat. Az állatorvos saját telephelyéről hozza magával a szükséges állatgyógyászati készítményeket és a felhasználás után a göngyöleget elviszi magával.

Az állati hullák megsemmisítését, elszállítását a szerződés szerint az ATEV Zrt. végzi. Az állati eredetű mellékterméket a korábbi kocsimosó melletti betonozott aljzatú részen tárolják zárható fém konténerben.

A nem veszélyes hulladékot műanyag kukákban gyűjtik a szociális épületben, melyet műanyag zsákokba helyeznek el a kijelölt gyűjtőhelyen, ahonnan évente 2 alkalommal szerződéses partner szállítja el.

A települési hulladékokat a helyi közszolgáltató szállítja el a telephelyről heti rendszerességgel.

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

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	3141	3570	2145	3359	4007
Tejsavó (m³)	359	340	0	0	0
Víz (m³)	3248	3123	3151	3289	3367
Alomszalma (t)	723	836	523	930	899
Fertőtlenítő szer (l)	731	1208	884	1934	1720
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kW)	63106	42430	46038	75211	73000
Gáz (kg)	2000	2484	1000	1500	1500
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	19685	21376	34469	35249	23980
Almos trágya (t)	4016	3555	2136	2581	2735
Kommunális szennyvíz (m³)	8	6	5	5	8

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Települési hulladék 20 03 01 (kg)	2000	2880	2880	3020	5760

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2021. február 12-én – Barna Sándor, Piskolczi Miklós és Bárdos Evelin szakértők által – készített felülvizsgálati dokumentáció 6.5. fejezete tartalmazza.

A sertéstelep férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik.

A takarmány összetétele a tenyésztés igényeinek megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van. A takarmányhoz adagolt premixek fitáz és amiláz enzimeket is tartalmaznak.

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 történik. A vízfelhasználást mérik, az adatokat üzemnaplóban rögzítik.

Műszaki védelemmel ellátott almostrágya-tároló van a telepen, amely a sertéstelep településtől távolabb eső részén került kialakításra.

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

Az épületek hőszigetelése megfelelő. Természetes és mesterséges szellőzést alkalmaznak. Energiatakarékos ventilátorokat és izzókat használnak.

A telep zajvédelmi hatásterületén belül védendő belterületi ingatlan 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

A sertéstelep hatásterülete – melyet az ammónia-kibocsátás határoz meg – a felületi források eredőjétől számított 520 méteres terület.

A hatásterülettel érintett ingatlanok: Fűzesgyarmat, külterület 0589/16, 0589/18, 0589/19, 0594, 0597/7, 0597/8, 0597/11, 0591/12, 0591/4, 0421/4, 042/3, 0591/11, 0591/10, 0488/2, 0489, 0490/9, 0592, 0589/10, 0589/1, 0589/12, 0589/17, 0593 hrsz.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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) 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/férőhely/év**

1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértés: **3,5 – 5,4 kg/férőhely/év**

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket 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.

Hízósértés: **5,65 NH₃ kg/férőhely/év**

A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 34 781 kg NH₃/év kibocsátási mennyiséget.

A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

- 1.4. Az állattartó épületekből az almos trágyát **napi rendszerességgel** 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 tápokot 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 gyűjtésekor, tárolásakor 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. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.11. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.12. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.13. 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 tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 1.14. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 1.15. 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 hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon.
- 1.16. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
- 1.17. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtő helyeken lévő hulladékok mennyiségét, a kapacitás mértékét meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el azokon.
- 1.18. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 1.19. 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 figyelembevételével változtathatók.
- 1.20. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.21. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.22. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (*A_b*) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.

B) Felhagyás

- 1.23. 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.
- 1.24. 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 kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.25. 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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 2.2. A telepen tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvíz-minőségű vizet kell biztosítani. Amennyiben nem ivóvíz-minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „NEM IVÓVÍZ” feliratokat ki kell helyezni, emberi fogyasztásra – ivás, főzés, ételkészítés – nem alkalmas, így más módon kell biztosítani az ivóvíz-minőségű vizet, pl. palackozott vagy ballonos víz formájában, szociális célra – mosogatás, tisztálkodás, takarítás stb. – amennyiben bakteriális szempontból megfelelő abban az esetben alkalmas.
- 2.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 2.7. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Gondoskodni kell a hulladék gyűjtőedényeinek, konténereink megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről.
- 2.8. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet előírásaival összhangban. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.9. A tevékenység során a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény előírásait be kell tartani. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

3. Termőföldvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. Az almos trágya termőföldre való kijuttatását a **Melléklet 20. BAT és 22. BAT előírásainak 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 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 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** a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére **2022. szeptember 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, csurgalék) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 6.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 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.
- 6.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

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 munkakörök betöltőit 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 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 leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 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 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 hatóság számára.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **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 beszámolóknak 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 foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. február 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi 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 Mellékletben foglaltaknak.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1426-1/2021.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 jelenlegi állapotának romlását.
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 szennyező anyag tárolására szolgáló létesítmények (trágyatároló, szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák, stb.) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitakarítást vagy a javításokat **3 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
5. Az állattartó telepen **trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
6. A szigetelt trágyatárolónál a betonozott folyókák tisztántartását, a csurgalékvíz lefolyását folyamatosan biztosítani kell, a csurgalékvíz gyűjtő akna ürítéséről szükség szerint kell gondoskodni.
7. A telephely vízellátási létesítményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.
8. 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.
9. A kútra és a felhasználási helyekre felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban rögzíteni kell.
10. A vízellátási létesítményeket 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.
11. A telepen található, szennyvíz gyűjtésére szolgáló (kommunális-, illetve csurgalékvíz gyűjtő/átemelő) aknák **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával **2021. szeptember 30. napjáig**, majd **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell** az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.
12. A kommunális szennyvíz zárt aknában történő gyűjtést követően csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását 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, csurgalékvíz elvezető rendszer és gyűjtő aknák, a trágyatároló, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a kitermelt szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. december 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE/39/24829-028/2016. 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, Derkoviits 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 védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közlemény közhírré tétel útján is közlésre kerül.

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

A közhírré tétel napja: **2021. május 10.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) a BE/39/24829-028/2016. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a „PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: PIG-TRADE Kft.) részére a Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2026. december 31. napjáig hatályos.

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 PIG-TRADE Kft. ügyfél képviseletében eljáró Enviro-Expert Környezetvédelmi, Szolgáltató és Szaktanácsadó Kft. 2021. február 15. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. február hónap 16. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységhez kiadott IPPC engedély felülvizsgálatára vonatkozik. Az Enviro-Expert Kft. a kérelemhez csatolta az általa készített, 2021. február 12-i keltezésű felülvizsgálati dokumentációt.

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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.

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 nem történt meg, ezért a BE/38/01408-4/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. Az Enviro-Expert Kft. 2021. március 2. napján küldte meg a befizetést igazoló dokumentumot.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/001408-2/2021. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit Füzesgyarmat Város 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 BÉMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem. Továbbá az eljárás megindításáról külön értesítettem a terület tulajdonosaként a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft.-t.

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 a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2021. 03. 03. és 2021. 03. 25. 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 BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra (továbbiakban: Főosztály) sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

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 35400/751-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában nem fogadta el a felülvizsgálati dokumentációt.

Ezt követően BE/38/01408-14/2021. ügyiratszámú végzésben a tényállás tisztázására hívtam fel az ügyfelet a következők szerint:

„Igazolni kell a sertéstelep jogszerű vízellátásának módját

- *a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához szükséges teljes körű dokumentáció megküldésével (a vízjogi üzemeltetési engedélyezési dokumentációnak a figyelőkutakra is ki kell terjednie);*
- *vagy a sertéstelep egyéb módon történő vízellátásának bemutatásával, az azt alátámasztó dokumentumok megküldésével.”*

A tényállás tisztázására 2021. március 31. napjáig biztosítottam határidőt.

Ezt követően a 2021. március 31. napján érkezett levelében az Enviro-Expert Kft. megküldte az előírt dokumentumok egy részét, egyben a BE/38/01408-14/2021. ügyiratszámom kiadott végzés teljesítési határidejét kérte meghosszabbítani 2021. április 9. napjáig. Kérelme indoklásaként előadta, hogy a kivitelező nem küldte még meg részükre az új kút megvalósulási dokumentumait. Fentiek alapján a BE/38/01408-14/2021. ügyiratszámú végzésben foglaltak teljesítési határidejét az ügyfél kérelmének helyt adva meghosszabbítottam 2021. április 9. napjáig a BE/38/01408-21/2021. ügyiratszámú végzésben. Egyben tájékoztattam az ügyfelet, hogy az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél késedelmének az időtartama, ezért a 2021. március 31. és a hiánypótlás teljesítése közötti napok számával meghosszabbodik az ügyintézési idő.

Az Enviro-Expert Kft. 2021. április 9. napján a tényállás tisztázásához megküldte az előírt dokumentumokat. Ezt követően ismételtlen megkerestem az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadására.

Az Igazgatóság 35400/1426-1/2021.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/38/01408-25/2021. ügyiratszámú megkeresésében az ENVIRO-EXPERT Környezetvédelmi, Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) kérelmére a "PIG-TRADE" Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Engedélyes) részére a Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep BE/39/24829-028/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati, módosítási eljárásában szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A megkereséshez csatolt dokumentáció, hiánypótlás és kiegészítés valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. 1. Az Engedélyes a Fűzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti telepén (Tóth tanya) nagy létszámú állattartást folytat, melyre BE/39/24829-028/2016. ügyiratszámú határozattal 2026. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. A telephely vízellátását korábban a K-32 kat. számú kút biztosította, melyet az Engedélyes megszüntetett, és helyette egy új, 351m talpmélységű kutat létesített. A kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás az I. fokú vízügyi hatóságon 35400/1486/2021.ált. számon folyamatban van. A többször, legutóbb 35400/667/2017.ált. számú határozattal módosított 11.311/1985. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2025. október 30. napjáig hatályos. Ugyanezen határozat rendelkezik a korábbi hígtrágya tároló mellett található figyelőkutak üzemeltetéséről is.
3. Az Engedélyes a Tóth tanyai sertéstelepen almos tartástechnológiát alkalmaz, a naponta kitermelt trágyát a Fűzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz. alatti ingatlanon létesített szigetelt trágyatárolóban helyezik el termőföldre való kiszállításig, ami évente két alkalommal történik. A trágyatároló kapacitása (4 290 m³) elegendő a Tóth tanyai sertéstelepen, valamint a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft. (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5.) Fűzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti sertéstelepén keletkező almos trágya fél év alatt keletkező mennyiségének tárolására.
4. A szigetelt almostrágya tároló melletti két figyelőkút 85403-004/2013. ikt. számú határozattal módosított 53796-009/2009. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2021. szeptember 30. napjáig hatályos. Az engedélyezett kitermelhető vízmennyiség 3 500 m³, jelenleg nem változott.
5. A telepen keletkező kommunális szennyvizet 2 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják. (A 2017. évi vízzárósági jegyzőkönyv szerint az akna 8 m³-es!)
6. A trágyatárolónál keletkező csurgalékvíz, szennyezett csapadékvíz egy 11 m³-es vízzáró gyűjtő/áttemelő aknába kerül, ahonnan időnként a trágyára visszalocsolják.
7. A telepi aknák (szennyvíz, csurgalékvíz) vízzárósága a 2017. szeptemberében készült vízzárósági próba jegyzőkönyvek szerint megfelelő.
8. Az állattartás zárt épületekben történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén, illetve a kialakított szikkasztó árkokban elszikkad.
9. A területen a régi hígtrágyatároló melletti talajvíz figyelő kutak eredményei alapján a talajvíz szulfát, klorid, nátrium és foszfát tartalma is meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben előírt "B" szennyezettségi határértéket, a tendencia stagnáló. A talajvíz nitrát tartalma is "B" feletti koncentrációban van jelen, de 2013. óta az értékek enyhén csökkennek. Ammónium és nitrit tekintetében nincs határérték túllépés.
10. A szigetelt trágyatároló melletti figyelőkutaknál hasonló a helyzet, a korábban tapasztalt nitrát tartalom növekedése 2016. évben megállt, azóta stagnál.
11. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia előírásaim betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálás üzemnaplóban megoldott.
 - A telep vízellátó rendszerében az elfolyások megakadályozása érdekében biztonsági elzárókat, szelepeket alkalmaznak.
 - A felszín alatti vezetékek rendszeresen ellenőrzését, karbantartását az üzemeltetési szabályzatban rögzítettek szerint végzik.

- A telepen a váratlan szennyezések kezelésére BE-02/21/35307-010/2017. ügyiratszámom jóváhagyott kárelhárítási terv 2022. november 30. napjáig hatályos.
- Az állattartó épületekben az itatóvizet víztakarékos önitatóval biztosítják.
- Az épületek takarításakor használt berendezések megfelelő szelepekkel, elzáró rendszerrel vannak ellátva.
- Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik. Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.

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.

A sertéstelep területe vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A felszíni és a felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyag (trágya) tárolása az állattartó épületekben, illetve szigetelt tárolón történik.

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 előírásaim teljesítése esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.

Előzőek miatt az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaim a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §-ban, és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 8. §, 13-14. §-aiban foglaltakon alapulnak.

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

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

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

Az Enviro-Expert Kft. a kérelmét a 2021. április 16-án megküldött dokumentumok megküldésével pontosította.

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 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 fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdéseiben és 1. számú mellékletében, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § szerinti 2. számú mellékletében foglalt

alapján eljárva BE-04/NEO/2871-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/287-2/2021 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 Jegyző I/2355-4/2021. ikt. számon küldött nyilatkozatában megállapította, „*hogy a tevékenység helyi településrendezési érdekeket és természetvédelmi értékeket nem sért.*” Az indokolása a következő: „*A megkereséshez csatolt dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység, nem ellentétes a helyi természetvédelemről szóló 27/2003. (XII. 18.) önkormányzati rendelettel és a – többször módosított – 4/2008. (II. 14.) önkormányzati rendelettel elfogadott helyi építési szabályzatával és szabályozási tervével.*”

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

- A PIG-TRADE Kft. a Füzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységét a BE/39/24829-028/2016. ügyiratszámra kiadott, 2026. december 31. napjáig hatályos IPPC engedély alapján végzi.
- A felülvizsgálati dokumentációban a korábban engedélyezett férőhelyszámok pontosításra kerültek, amely csak minimális, 0,07%-os eltérést mutat. A telep üzemeltetésében a felülvizsgált időszakban változás nem következett be.
- 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 energiahatékonyasága 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, almos technológiával, napi almozással. Az almos trágyát egy 1950 m²-es tárolóban gyűjtik.
A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és az almos trágya-tároló 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 szagterjedés-modellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – a sertéstelep középpontjától – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 520 méter nagyságú hatásterület (mely megegyezik az ammónia hatásterületével). 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. Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a Melléklet 11. BAT alapján írtam elő.

- A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az összes N és P becslése a trágya teljes nitrogén- és teljes foszfortartalmának elemzésével történt. A telepen a hízósertések BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogénmennyisége 2020-ban 8,39 kg/db, a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszformennyisége 2020-ban 3,52 kg/db. 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 ammónia-kibocsátás csökkentése hatékony eszköze az integrált szemlélet, mely mezőgazdasági üzemi szinten veszi figyelembe a nitrogénkörforgást. A felülvizsgálat készítői az Ammónia Gáz Emissziós Modell (AGEM-S) értékelését is elvégezték, melynek értékelését mellékelten csatolták.

„A modell legfontosabb eredményei a következők:

A telep ammónia kibocsátása [kg N/év]

- NH₃ emisszió istállókból (3 795) 32,5%

- NH₃ emisszió trágyatárolásból (5 912) 50,7%

- NH₃ emisszió a trágya szántóföldi kihelyezéséből (1 964) 16,8%”

„Integrált telepi értékszám: 56%

Az alábbi érték azt mutatja meg, hogy a telepen alkalmazott technológiák összessége milyen mértékű kibocsátás csökkentést eredményez a jelenleg elérhető legjobb technológiákhoz képest.

Takarmányozás NH₃ kibocsátás-csökkentés értékelése

A tudomány mai állása szerinti legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: 75%

Tartástechnológia NH₃ kibocsátás-csökkentés értékelése

Az egyes istállózó tartástechnológiák és trágyakezelések eltérő mennyiségű ammónia kibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: 100%

Trágyatárolás NH₃ kibocsátás-csökkentés értékelése

Az egyes trágyatárolási megoldások eltérő mennyiségű ammónia kibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: 0%

Trágya kijuttatás NH₃ kibocsátás-csökkentés értékelése

A trágya szántóföldi kijuttatására alkalmazott megoldások eltérő mennyiségű ammónia kibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: 49%”

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telep ammónia kibocsátása 3,78 NH₃ kg/db/év, amely a 5,65 NH₃ kg/férőhely/év BAT-AEL határérték alatt van.

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.

- **Hulladékgazdálkodás:** A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, mely a telephely közepén lévő épületben került kijelölésre, alapterülete 3 m². A hulladékgyűjtő hely zárt, padozata burkolt. Szilárd kommunális hulladékot 110 l-es műanyag kukákban gyűjtik a szociális épületben, majd hetente szerződéses partner – jelenleg a Karcag

Térségi Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. – szállítja el. A telephelyen képződő trágyát talajerő-utánpótló anyagként használják fel, ezért a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. Tv. 1. § (2) bekezdés c) pontja értelmében nem tekintendő hulladéknak. A Kft. benyújtotta a 2020. évi hulladékbevallását az OKIR KAPU-n keresztül, állapota „Elfogadott”. 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:

A sertéstelepen jelenleg 9 db állattartó épületet használnak. Minden épülethez félig zárt, fedett kifutó tartozik, melyek aljzata megfelelő műszaki védelemmel van kialakítva (simított beton). Az ólak takarítása napi szinten történik kézi, illetve gépi erővel. A kitermelt trágyát közvetlenül pótkocsira rakják, majd a Füzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz.-ú területen kialakított trágyatároló térre szállítják. A trágyatároló egy terepszint alá 0,5 m-re mélyített, 1950 m² alapterületű, három oldalán beton támpallal ellátott, beton aljzatú létesítmény. A trágyatárolás során képződő csurgaléklé gyűjtésére egy felszín alatti, 11 m³-es beton csurgaléklégyűjtő akna szolgál. Az aknában összegyűlt csurgalékvíz szükség szerint kerül visszalocsolásra a trágyaszarvasra. A képződő almos trágya évente két alkalommal, a tavaszi és a nyári-őszi időszakban kerül elhelyezésre a vállalkozás szántóterületeire.

Az elhullott állati tetemeket betonozott aljzatú részen tárolják zárható, 4 m³-es fém konténerben. Elszállításáról és ártalmatlanításáról az ATEV Zrt. gondoskodik rendszeres időközönként.

A területen felszín alatti tartályok nem kerültek kialakításra.

Veszélyes hulladék tárolása nincs a telephelyen. A telephelyen használt veszélyes anyagok elhelyezése – az előírásoknak megfelelően – anyagi minőségüknek megfelelő edényzetekben, kármentő tálca alkalmazásával történik.

A Füzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz.-ú területen kialakított trágyatároló tér, valamint Füzesgyarmat, külterület 0592 hrsz. alatti állattartó telep szennyezett területeket nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A felülvizsgálati dokumentáció szerint 2020 novemberében a telephely 2 pontján 50 cm-es mélységéből talajmintavétel történt. A mintákat nitrát-, nitrit- és ammónia-komponensekre, valamint nehézfém-tartalomra (arzen, kadmium, kobalt, króm, réz, molibdén, nikkel, ólom, szelén, cink, higany) vizsgáltatták be. A laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy a vizsgált szennyező anyagok koncentrációja egy esetben sem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: *Együttes r.*) 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a Melléklet előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a csurgalék gyűjtésére szolgáló tároló, illetve szilárd trágya elhelyezését szolgáló tároló, 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 c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület (műszaki akusztikai számításokkal) meghatározásra

került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül védendő objektum nem található. Előzők alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

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

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a sertéstelep a BE-02/ 21/35307-010/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2022. november 30. 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 az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet, a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) 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 veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. 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, az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet alapján írtam elő.
- A **termőföld minőségi védelme:** A benyújtott dokumentáció szerint a telepen keletkező almos tartásból származó szerves trágyát termőföldön használják fel részben saját kijuttatással, részben más felhasználónak történő átadással. A rendelkezésemre álló iratanyag, illetve az engedélyes éves kötelező adatszolgáltatásai alapján megállapítottam, hogy a telepen keletkező almos trágya termőföldön történő felhasználása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben előírt felhasználási feltételeknek. A szilárd trágya termőföldre történő felhasználása során 2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetésének jogszabályi hivatkozásait a rendelkező rész szerint írtam elő. A sertéstelep üzemeltetése a fenti feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel, az egységes környezethasználati engedély módosítható.
- 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: Barna Sándor.
- 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 11.1. 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 egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő,
- 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 Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, Füzessyarmat Polgármesteri Hivatalában 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. április 30. (2021. április 21. + 9 nap) napjáig megtörtént, ezért a jelen ügyben a BE/38/01408-2/2021. ügyiratszámom kiadott **tájékoztatáshoz nem kapcsolódnak joghatások.**

Gyula, 2021. április 30.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint