



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/01421-26/2021. Tárgy: Fűzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Botyánszki Csaba
Czira Eszter
Freiberger-Otlecz Mónika
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Telefon: (66) 362-944
Ügyfél: KURUCZ FARM Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság
1034 Budapest, Bécsi út 125. I/5.
KÜJ: 101847544
KTJ: 100531319

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **KURUCZ FARM Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5., KÜJ: 101847544) ügyfél képviseletében eljáró Enviro-Expert Környezetvédelmi, Szolgáltató és Szaktanácsadó Kft. kérelmének helyt adva a Fűzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti (Réti tanya) 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: KURUCZ FARM Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: KURUCZ FARM Kft.
Székhely: 1034 Budapest, III. ker. Bécsi út 125. I. em. 5.
Levelezési cím: 4211 Ebes, Rákóczi u. 47.
KÜJ: 101847544
Adószám: 13734275-2-41
Cégjegyzékszám: 01-09-176413

2. A telephely jellemzői

Helye: Fűzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. (Réti tanya)
Területe: 4 ha 7392 m²
Tulajdonos: KURUCZ FARM Kft. (tulajdoni rész: 20/29)
Kurucz Agro Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. (tulajdoni rész: 9/29)
1034 Budapest, Bécsi út 125. I/5.
EOV: X=199156, Y= 815997
KTJ: 100531319
KTJ_{let.}: 101616893

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

A vizsgált sertéstelep Füzesgyarmat település szélén, ÉK-i irányban helyezkedik el. A telep a 4212 sz. közút 23+540 km szelvényéből egy 670 m-es bekötőúton közelíthető meg. A telep távolsága Füzesgyarmat település utolsó lakóházától légvonalban 660 m.

A telep környezetében szántók és legelők, nyugati irányban gazdasági épületek (100 m) találhatóak.

A telepen a vizsgálat időpontjában almos rendszerű sertéstartás folyik. A telepen 4 istállóban folyik sertéshizlalás.

Maximális férőhely-kapacitás:

- **3419 db hízó (30 kg feletti sertés)**
- 5050 db utónevelt malac (5-25 kg)

Istálló	Korcsoport	Tartástér (m ²)	Férőhely (db)	Trágyakezelési módszer
I.	hízó	1628	1628	mélyalmos
II.	nyugati szárny	hízó	576	mélyalmos
	középső szárny	utónevelt malac	731	napi almozás
	keleti szárny	-	231	-
III.	hízó	1580	1215	mélyalmos
IV.	utónevelt malac	400	850	mélyalmos
	utónevelt malac	720	1700	mélyalmos

További létesítmények a telepen:

- 240 m²-es szociális épület
- munkahelyi hulladékgyűjtő hely
- 1 db kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, vízzáró betonból
- 2 db, egyenként 12,5 m²-es ideiglenes trágyatároló
- 2 db (64-64 m³-es) csurgalékvíz-gyűjtő akna
- kerékfertőtlenítő tálca
- 1 db mélyfúrású kút
- 1 db 5 m³-es gáztartály

A sertéstelep állatlétszámai

Átlagléttség (db)	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kan	0	9	0	0	0
Koca	673	651	0	0	0
Szopós malac	1942	922	0	0	0
Hízó	2502	2581	4357	2932	3279
Utónevelt malac					2994

5. A sertéshizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéshizlalás

Az állattenyésztés során a telepre a malac- és hízóállomány betelepítése a „PIG-TRADE” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Füzesgyarmat, külterület 0247 hrsz. alatti tenyésztelepről történik.

A malacok 5-25 kg testsúlyig tartózkodnak a telepen ezután:

- tovább nevelésre maradnak a telepen vagy
- átszállítják a vállalkozás egyéb hízótelepeire vagy
- értékesítésre kerülnek.

Az utónevelt malacok a telepen 35-40 napig tartózkodnak.

A hízók 70 napos korban, mintegy 24-27 kg-os súlyban kerülnek a telepre. A hizlalás időtartama 120 nap (180-200 napos kor). Az értékesítés 110-120 kg-os tömeggel történik vágóhidak és feldolgozóüzemek részére. Az éves rotáció átlagosan 2,5-es.

A sertések hizlalása 4 db sertéshizlaló épületben történik, aljzatuk betonfelülettel kialakított.

Takarmányozás

A telepen található malacokat és hízókat naponta 3 alkalommal etetik ad libitum etetési módszerrel. A bekevert tápot (3 típusú táp a korcsoporttól függően) 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 szociális épület fűtését egy 40 kWh névleges bemenő teljesítményű gázüzemű kazánal biztosítják, A szociális épület fűtéséhez szükséges gázt 5 m³-es Primagáz tartályban tárolják.

A TJG GIGA 300 típusú szalmatüzelésű kazán a felülvizsgálat időpontjában üzemben kívül van.

Fűtés csak az utónevelt malacok esetében szükséges. Az utónevelt malacoknak a nevelési időszak kezdetén ~30 °C-os hőmérsékletet kell biztosítani, ezért az érintett tartásterekben mobil hőlégbefúvókat alkalmaznak. A hőlégbefúvó gázellátását palackos gáz biztosítja.

Szellőztetés

Az istállóban állandó mesterséges szellőztetés van.

A sertések mikroklímájának komfort zónán belüli tartása jelentős pozitív hatással van termelési eredményeikre. A friss levegőt mennyezeti légbeejtőkön keresztül vezetik az épületekbe. Az elhasznált levegőt elszívó oldalfali ventilátorok segítségével juttatják az istállón kívüli légtérbe.

A szellőztetést vezérlő berendezés méri az épületek hőmérsékletét, mely alapján szabályozza a ventilátorok működési idejének hosszát. Ventilátorok zajkibocsátás: 69,2 dB (helyszíni tájékoztató mérés alapján).

Ventilátorok száma épületenként:

Istálló jele	Ventilátor száma	Légszállítás (m ³ /h)
I.	10	7500
II.	10	7500
	3	3000
II.	12	10000
IV.	16	7500

Világítás

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

Takarítás

Az ólakat száraz takarításos módszerrel tisztítják korcsoportváltáskor. Ennek során a felületekre 0,5 l/m² fertőtlenítős vizet juttatnak, kefével eldörzsölik, majd száradni hagyják.

Vízellátás

A telephely vízellátását a telepen található e-3004-20 azonosító számú, 157,4 m mély kút biztosítja a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján. A kitermelhető vízmennyiség 8.500 m³/év. Az épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szopókás rendszerű. Az istállókban elhelyezett automata itatórendszer szelepei víztakarékosan, az állatok igényei szerint adagolják a folyadékot. A megfelelő beállítás kizárja a víz elfolyását. Az ivóvízfogyasztás az etetett takarmányoktól, elsősorban annak súlyegységre eső szárazanyag-tartalmától függ.

Csapadékvíz

A telep istállóin megfelelő csatornarendszer van kialakítva, a telep tetőfelületein összegyűlő csapadék a telepen található több szikkasztó árokba kerül. A telep burkolatlan felületeire hulló csapadékvíz helyben szikkad el. Csapadékvíz-tározó a telepen nincs. A telepnek felszíni befogadója nincs. A csapadékelvezető, valamint a szennyvízelvezető rendszer között közvetlen összeköttetés nincs.

Monitoring

A telep környezetében talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer nem került kialakításra. Az talajvíz mintavételek biztosított furatból történnek az előírások szerint.

Almos trágya, kommunális szennyvíz

Almos trágya

A hizlalás mélyalmos és napi technológiával történik. A napi almozásos rendszerben 1-2 naponta távolítják el a keletkező trágyát, a növekvő mélyalmos tartástechnológiát alkalmazó istállókban korcsoportváltáskor végzik el a trágya kitermelését.

A II. sz. istállóban a napi almos trágya az ideiglenes trágyatárolóba kerül elhelyezésre, mely az istálló előtt és után került kialakításra. A fiaztatóból (2. istálló) a csurgalékvíz gravitációsan folyik le a ketrecekől az istálló alatt kialakított szigetelt csatornába. A ketrecek lejtése 1,5 %. A trágyalécsatorna az etetőutak alatt található, 200-as PVC-csővön keresztül történik az elvezetése. Az istálló első és hátsó részén került kialakításra 1-1 db 64 m³-es csurgalékgyűjtő akna.

A kézi erővel és Gehl típusú rakodógéppel kitermelt almos trágyát az istállóból vagy az ideiglenes trágyatárolókból közvetlenül pótkocsira rakják, majd onnan egy traktor szállítja a trágyázandó termőföld szélére. Amikor nem lehetséges az almos trágya kijuttatása akkor a PIG-TRADE Kft. Tóth tanyán lévő trágyatárolójába szállítják megállapodás alapján. A keletkező csurgalékvíz a Tóth tanyai trágyaszarvasra kerül kiöntözésre, elősegítve a trágya optimális érési folyamatait.

Trágyahasznosítás:

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kijuttatott trágya (t)	1809	3007	3259	1099	2352
Értékesített trágya (t)	678	2091	0	0	901

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 5 m³-es vb. aknában történik. Az akna a szociális épület mellett helyezkedik el. A tevékenység során keletkező kommunális szennyvizet vállalkozóval szállítatják el a fűzesgyarmati szennyvíztisztító telepre.

Hulladékgazdálkodás

A munkahelyi gyűjtőhely a telephely közepén lévő épületben került kialakításra. A gyűjtőhely mérete: 5 m². A gyűjtőhelyen zárt, padozata burkolt.

A veszélyes hulladékot a szerződött vállalkozás szállítja el.

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

A szilárd kommunális hulladékot 110 l-es műanyag kukákban gyűjtik a szociális épületben, majd hetente a közszolgáltató szállítja el.

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

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	3706	2809	3340	1440	3276
Tejsavó (m³)	1051	1042	0	0	0
Víz (m³)	5840	6011	5356	3957	4169
Alomszalma (t)	786	1323	700	677	675
Fertőtlenítő szer (l)	574	947	694	1517	1320
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kW)	153647	197814	181205	121605	135000
Gáz (kg)	3936	3573	1000	3500	3000
Palackos gáz (kg)	0	0	0	0	5675
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	40062	44232	46281	46482	22386
Almos trágya (t)	2881	2809	3340	1440	3267
Kommunális szennyvíz (m³)	20	20	20	20	20
Települési hulladék 20 03 01 (kg)	2000	6840	6720	5860	5760
15 01 10* Műanyag csomagolási hulladék	10	10	25	0	5
18 02 02* Állategészségügyi hulladék	95	70	230	0	25
20 01 21* Fénycső	0	0	7	0	0
16 06 01* Akkumulátor	0	0	34	0	0

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.

Az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van. Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével történik. A vízfelhasználást mérik, az adatokat üzemenaplóban rögzítik.

Műszaki védelemmel ellátott átmeneti almostrágya-tároló van a telepen.

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 hatásterületeA tevékenység hatásterülete

A sertéstelep hatásterülete – melyet az ammónia-kibocsátás határoz meg – a felületi források eredőjétől számított 472 méteres terület.

A hatásterülettel érintett ingatlanok:

Helyrajzi szám	Művelési ág
Füzesgyarmat, külterület	
0677/6	szántó
0674/6	olajkút
0674/8	szántó
0675	fásított terület
0676	út
0672	gazdasági épület
0665	csatorna
0660/1	út
0670	szérűskert
0673	út
0638/1	szántó
0671	árok
0613	udvar, szérűskert
0610/2	közút
0615	legelő
0614	út
0606/6	legelő
0607	közút
0608	legelő
0612	út
0674/5	udvar
0674/9	szántó, árok, udvar
0674/10	szántó, udvar
Füzesgyarmat, zártkert	
4119	szántó
4120	szántó
4121/1	szántó
4121/2	szántó
4122	szántó
4123	szántó
4124	szántó
4125	szántó
4126	szántó
4127	szántó
4128	szántó

Helyrajzi szám	Művelési ág
4129	szántó
4130	szántó
4131	szántó
4132	szántó
4133	szántó
4134	szántó
4135	szántó
4136	szántó
4137	szántó
4138	szántó
4139	szántó, közút
4172	szántó
4171	szántó
4170	szántó
4169	szántó
4168	szántó
4167	szántó
4166	szántó
4165	szántó
4164	szántó
4163	szántó
4162	szántó
4161	szántó
4160	szántó
4159	szántó
4158/2	szántó
4158/1	szántó
4157	szántó
4156	szántó
4155	szántó
4154	szántó
4153	szántó
4125/1	szántó
4152/2	szántó
4152/3	szántó
4151	szántó
4150	szántó
4149	szántó
4148	szántó
4147	szántó
4146	szántó

Helyrajzi szám	Művelési ág
4145	szántó
4144	szántó
4143	szántó
4142	szántó
4141/3	szántó
4140	szántó
4141/2	szántó
4141/1	szántó

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

Kibocsátási határértékek

A TJK GIGA típusú szalmabála-tüzelésű berendezéshez (300 kW hőteljesítményű) csatlakozó pontforrás, mint helyhez kötött légszennyező forrás megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azono-sítója	megnevezése	azono-sítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
2	Fűtés	P2	Kazán kéménye	-	-	1	Kén-dioxid	1500
						2	Szén-monoxid	1500
						3	Nitrogén-oxidok	975
						7	Szilárd anyag	225
						980	TOC	75

Megjegyzés: A megállapított határértékek száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású 6% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

1. A TJK GIGA típusú szalmabála-tüzelésű tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása a fentiekben megállapított kibocsátási határértékeket nem haladhatja meg.
2. A P2 jelű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó szalmabála-tüzelésű berendezés felülvizsgálatát, valamint a szükséges műszaki beavatkozásokat el kell végezni. Erről a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
3. Az elvégzett műszaki beavatkozást követően a légszennyező pontforrás szén-monoxid és TOC összes szerves anyag C-ként, valamint nitrogén-oxidok, kén-dioxid és szilárd légszennyező anyag kibocsátását igazoló, akkreditált emissziómérést kell elvégeztetni. A mérési jegyzőkönyvet a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.
4. **A TJK GIGA 300 típusú szalmabála-tüzelésű berendezést csak a környezetvédelmi hatóság jóváhagyását követően lehet újra indítani.**

IV.

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) 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**
Hízósertés: **7,0 – 13,0 kg/férőhely/év**
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac: **1,2 – 2,2 kg/férőhely/év**

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

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.
Hízósértés: **5,65 NH₃ kg/férőhely/év**
Utónevelt malac: **0,7 NH₃ kg/férőhely/év**
A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 22 852 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. A növekvő mélyalmos technológiát alkalmazó állattartó épületekből az almos trágyát **korcsoportváltáskor** el kell távolítani.
- 1.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.7. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 1.7. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokát optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.8. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát, valamint ad libitum takarmányozást kell alkalmazni.
- 1.9. A telephelyen folytatott mélyalmos sertéshizlalási tevékenység, valamint az almostrágya telephelyről történő kiszállítása során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.10. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, ill. a tárolón belüli mozgatót.
- 1.11. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.12. A kijuttatott almos trágyát 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.
- 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 tevékenység 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 – hulladékgyártási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 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.

- 1.23. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **2021. július 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre**, és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz **2021. szeptember 30.** napjáig.

B) Felhagyás

- 1.24. 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.
- 1.25. 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 kitarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.26. 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 csepegést, 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 légszennyező források légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.2. **A pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel a jóváhagyást követően 5 évente kell meghatározni.**
- 4.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.4. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a Melléklet 24. BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**
- 4.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.6. 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 **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 környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére **2025. május 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, 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 energiahatékonyágával 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 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 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 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 leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
- minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.

9.5. A környezethasználó által vezetett minden napló

- legyen olvasható,
- a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
- legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
- az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

10. Jelentések

10.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a környezetvédelmi hatóságra.

10.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.

10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a 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, energiateljesítmény, 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 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 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.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/736-2/2021.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 (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
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. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
7. A telep különböző területein felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
8. A telep vízálléscíményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
9. 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.
10. A vízálléscíményeket 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 aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával 2021. június 30. napjáig, majd az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.
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 biztosított furatot az egységes környezethasználati engedély kiadását követő 30 napon belül meg kell szüntetni. A megszüntetést az I. fokú vízvédelmi hatóság felé hitelt érdemlően igazolni kell.
14. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telepen kialakított, biztosított furat helyén 2022. március 31. napjáig – vízjogi létesítési engedély alapján – talajvíz figyelő kutat kell kialakítani.
15. A talajvízfigyelő kút kialakításáig a mintavételt az alábbiak szerint kell végezni:
 - 1.) A mintavételt az alábbi EOv koordinátájú helyen, ideiglenes furatból kell elvégezni:

Megnevezés	EOV koordináták	minimális
------------	-----------------	-----------

	X	Y	talpmélység
T1. furat	199 075	815 700	5,00 m

- 2.) A mintavétel idejéről az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- 3.) Az ideiglenes mintavételi pont fúrása során meg kell akadályozni a talaj, valamint a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
- 4.) A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
- 5.) A furatból évente kétszer – március és szeptember hónapban – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: pH, vezetőképesség, KOI ps , ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium.
- 6.) A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
- 7.) A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a mintavételt követő hónap 30. napjáig elektronikusan be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- 8.) Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát megvizsgáltatni.
- 9.) A mintavételt követően a furatot azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.
16. A vizsgálati eredményeket felhasználva – az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
17. A megfigyelő kutat a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
18. 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.
19. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a napi trágyatárolók, valamint a szennyvíz, csurgalékvíz gyűjtésére szolgáló aknák kítakarításáról, fertőtlenítéséről, a kitermelt szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
20. A megfigyelő pontot 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.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. március 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – a BE-02/30390-020/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított, a BE-02/ 20/35858-010/2017., a BE-02/20/41198-014/2018. és a BE-02/50214-014/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – **BE-02/20/30390-016/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.**

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés 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 ellenérdeklő 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 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 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. június 8.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKH) a BE-02/20/30390-016/2017. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: KURUCZ FARM Kft.) részére a Füzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2027. március 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE-02/30390-020/2017. ügyiratszámú határozattal kijavításra, a BE-02/20/35858-010/2017., a BE-02/20/41198-014/2018. és a BE-02/50214-014/2019. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.

Az IPPC engedély IV.11.4. 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 KURUCZ FARM Kft. ügyfél képviseletében eljáró Enviro-Expert Környezetvédelmi, Szolgáltató és Szaktanácsadó Kft. 2021. február 15. napján kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. február hónap 16. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Füzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységhez kiadott IPPC engedély felülvizsgálatára vonatkozott. Az Enviro-Expert Kft. a kérelemhez csatolta az általa készített, 2021. február 15-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/38/01421-4/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. Az Enviro-Expert Kft. 2021. március 1. napján küldte meg a befizetést igazoló dokumentumot.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/001421-2/2021. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el, majd a tájékoztatást módosítottam, mert az IPPC engedély módosítására is szükség van, ezért az ügyintézéséi határidő 105 nap.

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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) hirdetőtábláján is közhírré tettem. Továbbá az eljárás megindításáról külön értesítettem a terület tulajdonosaként a Kurucz Agro Mezőgazdasági Szolgáltató 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 az I./2264-5/2021. iktatószámú levelében a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2021. 03. 01. és 2021. 03. 23. 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 Enviro-Expert Kft. 2021. február 26. napján kiegészítette a kérelmét: nyilatkozott a trágyaeltávolítás módjáról és megküldte a PIG-TRADE Kft.-vel 2021. 02. 25. napján kötött megállapodást a KURUCZ FARM Kft. telephelyén keletkezett trágya tárolásával kapcsolatos.

Ezt követően BE/38/01421-18/2021. ügyiratszámú végzésben a tényállás tisztázására hívtam fel az ügyfelet a következők szerint:

„A telepen 2020. óta folytatott állapottal is összhangban pontosítani kell az épületekben tartott állatok maximális férőhelyszámát, kategóriáját. (Kizárólag sertéshizlalással kívánnak-e foglalkozni?)

1. *A tartástechnológia leírását úgy kell pontosítani, hogy az a hízókra és az utónevelt malacokra is vonatkozzon.*
2. *Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a pontforrást (szalmabála-tüzelésű kazán) a továbbiakban is fenntartják-e.*
3. *Meg kell küldeni a hulladékok, veszélyes hulladékok, a kommunális szennyvíz elszállítóival kötött megállapodást, szerződést.”*

A tényállás tisztázására 2021. április 5. napjáig biztosítottam határidőt. Az Enviro-Expert Kft. a 2021. április 7. napján érkezett levelében megküldte az előírt nyilatkozatot és dokumentumokat.

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 35400/736-2/2021.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 Főosztály BE/38/01421-3/2021. ügyiratszámú megkeresésében a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által a Füzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú

sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására, felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását. A megkereséshez elektronikusan csatolt – az ENVIRO-EXPERT Környezetvédelmi, Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) által 2021. februárjában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Füzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti telepén (Réti tanya) nagy létszámú állattartást folytat, melyre többször, legutóbb BE- 02/20/52214-014/2019. ügyiratszámú határozattal módosított BE-02/20/30390- 016/2017. ügyiratszámú határozattal 2027. március 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. A telephely vízellátását a telepen található e-3004-20 azonosító számú, 157,4 m mély kút biztosítja. A többször, legutóbb 35400/666/2017.ált. számú határozattal módosított 11.440/1985. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2025. október 30. napjáig hatályos. A kitermelhető vízmennyiség 8.500 m³/év.
3. A telepen keletkező kommunális szennyvizet 5 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.
4. Az épületek takarítását víz nélkül, szárazon végzik, a takarításból szennyvíz nem keletkezik.
5. Az állattartás mélyalmos, kivéve a 2. számú épületet, melynek középső részén utónevelt malacokat tartanak almos tartástechnológiával.
6. A 2. számú épület két végén egy-egy 12,5 m² alapterületű napi trágyatárolót alakítottak ki. Az ezeken keletkező szennyezett csapadékvíz, valamint az épületekből a csurgalékvíz gravitációsan a napi trágyatárolók mellett épített, egyenként 64 m³-es csurgalékvízgyűjtő aknába került.
7. Az almos trágyát 1-2 naponta termelik ki a napi trágyatárolóba, ahonnan megállapodás alapján a "PIG-TRADE" Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1034 Budapest, Bécsi út 125. I/5.) által a Füzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz. alatti (Tóth tanya) trágyatárolóra szállítják.
8. A csurgalékvizet a Tóth tanya trágyatárolón elhelyezett trágyára locsolják.
9. A mélyalmos tartású részéről a kialmozás csoportváltáskor történik, ilyenkor a trágyát közvetlenül termőföldre szállítják, vagy a kihordás akadályoztatása esetén a Tóth tanya trágyatárolón helyezik el. A trágyatároló szabad kapacitása (2623 m³) a telepen fél év alatt keletkező almos trágya (511 t, kb. 1022 m³) tárolására elegendő.
10. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek területén kialakított árkokban, illetve a zöldterületen elszikkad.
11. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telepi utak melletti árkokban, illetve a zöldterületen elszikkad.
12. A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás megfigyelésére 1 db ideiglenes mintavételi furatból történő mintavétel és vizsgálat került előírásra. Az Engedélyes az ideiglenes furat helyett biztosított furatból végzi a mintavételt. A biztosított furat kialakítása miatt potenciális szennyezőforrás, ezért megfigyelőkút létesítését írtam elő. A megfigyelő pont üzemeltetésének rendjéről az egységes környezethasználati engedély rendelkezik. A rendelkezésekre álló vizsgálati eredmények alapján a vizsgált komponensek közül a foszfát és a szulfát minden alkalommal, a klorid és a nitrát esetenként haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket.
13. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) tartalmazza.
14. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia előírásaim betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálást üzemnaplóban kell végezni.
 - A vízvezeték rendszeresen ellenőrizni, az esetleges vízszivárgásokat feltárni és javítani kell.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet víztakarékos, szopókás önitatóval biztosítják.
 - Az épületek takarítását szárazon végzik, hígtrágya, szennyvíz nem keletkezik.
 - Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik. Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
15. 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.

16. 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.

Előírásaim a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletben, és az FVM rendeletben foglaltakon alapulnak.

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.

Kérem, hívja fel az Engedélyes figyelmét, hogy a talajvíz figyelőkút létesítése és üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet. (A vízjogi engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet tartalmazza.)

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. május 7. napján pontosította, és megküldött néhány hiányzó adatot.

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 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/2664-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/313-2/2021 ügyiratszámom 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/2264-4/2021. 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 kiegészítései, valamint a rendelkezéseimre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A KURUCZ FARM Kft. a Füzesgyarmat, 0672 hrsz. alatti Réti tanyai sertéstelepeén folytatott tevékenységét – a BE-02/30390-020/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított, a BE-02/20/35858-010/2017., a BE-02/20/41198-014/2018. és a BE-02/50214-014/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30390-016/2017. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati (IPPC) engedély alapján végzi. Az IPPC engedély 2027. március 31. napjáig hatályos.
- A felülvizsgálati dokumentáció 2021. április 1-i keltezésű kiegészítésében a korábban engedélyezett férőhelyszám módosításra került. A telepen utónevelt malacokat (5-25 kg) is tartanak a II. istálló középső szárnyában és a IV. istállóban. A hízók száma 4139-ről 3419 db-ra csökkent. A II. istállóban lévő sertéseket napi almozásos technológiával nevelik.
- A TJK GIGA 300 típusú szalmatüzelésű kazán jelenleg üzemen kívül van. A pontforrást nem kívánják megszüntetni, a berendezés technológiai felülvizsgálata jelenleg folyamatban van. Amíg a kibocsátási határértékeknek a technológiai nem felel meg, addig azt nem üzemeltetik. A fiaztatóban 2017-ig a szalmatüzelésű kazán biztosította a szükséges hőmennyiséget. A kazán kedvezőtlen, határértéket meghaladó kibocsátásai miatt, 2019-től használaton kívül lett helyezve. A 2018. és 2019. évben csak hízótartás folyt a telepen, mely nem igényelt fűtést. 2020-tól az utónevelt malacoknak a nevelési időszak kezdetén ~30 °C-os hőmérsékletet kell biztosítani, ezért az érintett tartásterekben mobil hőlégbefűvőket alkalmaznak.
- 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 telephelyen található 1 db TJK GIGA szalmabála-tüzelésű, 300 kW teljesítményű kazán, melynek az üzemeltetése a BE-02/21/42858-002/2018. ügyiratszámú határozattal felfüggesztésre került a légszennyező anyagok kibocsátási határértékének

túllépése miatt. A kazán a felülvizsgálat időpontjában sem üzemelt. Szükség esetén a fűtést PB-gáztüzelésű hőlégbefúvókkal biztosítják az utónevelt malacok részére.

A kibocsátási határértékeket a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (1) bekezdésére figyelemmel, a rendelet 1. melléklete alapján állapítottam meg.

A mérésre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és (2) bekezdésében leírtak alapján tettem meg.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik, egyes ólakban mélyalmos technológiával, egyes ólakban (2. sz. istálló, középső szárny) napi almozással. A napi almos trágya ideiglenes trágyatárolóba kerül, az ideiglenes trágyatárolóból, valamint az istállókból korcsoportváltáskor, turnusváltáskor kitermelt mélyalmos trágyát közvetlenül pótkocsira rakják, és vagy szántóföldre juttatják ki, vagy a Tóth-tanyai telephely trágyatárolójában gyűjtik.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és az almostrágya-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 határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m^3 szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag-terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – a sertéstelep középpontjától – a 3 SZE/m^3 szagkoncentrációval érintett 363 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint a szagvédelmi hatásterületen belül nem található védendő épület.

A telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterületét az ammónia kibocsátás határozza meg, mely a sertéstelep középpontjától számított $R=479$ méter sugarú területre terjed ki. A levegőtisztaság-védelmi hatásterületen belül lakott ingatlan nem található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be. (Az egyes állatkategóriákat áttekintve megállapítottam, hogy a 30 kg feletti sertés létszámában csökkenés, míg az utónevelt malac létszámában növekedés mutatkozik) Figyelemmel arra, hogy ez az állatkategória nem szerepel az IPPC-engedélyre kötelezett tevékenységek között, ezért ezen állatlétszám növekedését nem tekintettem bűzkibocsátás növekedését eredményező változtatásnak.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam a Lev. rendelet 38/A. §-ára és 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 nitrogén mennyisége 2020-ban 9,52 kg/db, az utónevelt malacoké 3,96 kg/db. A hízósertések BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor mennyisége 2020-ban 3,95 kg/db, az utónevelt malacoké 1,64 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 (P_2O_5) 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 csökkentésének 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 értékelést mellékelten csatolták.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telep ammóniakibocsátása 2020-ban 12454,4 kg (0,7 NH₃ kg/db/év) volt, ami a – 5,65 NH₃ kg/férőhely/év BAT-AEL határértékekkel számított – maximális mennyiség 19 211 kg 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. A veszélyes hulladékot a SALVAGE TRIO Hulladékbegyűjtő és Szolgáltató Kft. szállítja el szerződés alapján. Szilárd kommunális hulladékot 110 l-es műanyag kukákban gyűjtik a szociális épületben, majd hetente szerződéses partner 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 KURUCZ FARM 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 4 db állattartó épületben történik az állattartás. Aljzatuk betonozott.

A napi almozásos rendszerben 1-2 naponta távolítják el a keletkező trágyát, a növekvő mélyalmos tartástechnológiát alkalmazó istállóban korcsoportváltáskor végzik el a trágya kitermelését. A II. sz. istállóban a napi almos trágya az ideiglenes trágyatárolóba kerül elhelyezésre, mely az istálló előtt és után került kialakításra. Itt került kialakításra 1-1 db 64 m³-es csurgalékgyűjtő akna. A kézi erővel és Gehl típusú rakodógéppel kitermelt almos trágyát az istállóból, vagy az ideiglenes trágyatárolókból közvetlenül pótkocsira rakják, majd onnan a trágyázandó termőföld szélére kerül elhelyezésre. Amikor nem lehetséges az almos trágya kijuttatása, akkor a Tóth tanya trágyatárolójába szállítják. A keletkező csurgalékvíz a Tóth tanyai trágyaszarvasra kerül kiöntözésre.

Az állati eredetű mellékterméket zárható fém konténerben tárolják. A területen felszín alatti tartályok nem kerültek kialakításra.

Veszélyes hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, mely a telephely közepén lévő épületben került kijelölésre egy 5 m²-es, zárható, burkolt padozatú helyiségben. A telephelyen használt veszélyes anyagok elhelyezése – az előírásoknak megfelelően – anyagi minőségüknek megfelelő edényzetekben, kármentő tálca alkalmazásával történik.

A Füzesgyarmat, külterület 0672 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 mélységből mintavétel történt. A mintákat nehézfém-tartalomra (arzén, 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A földtani közegre vonatkozó vizsgálatok azonban nem terjedtek ki azon szennyező anyagok vizsgálatára (nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid), melyek alapján egyértelműen megállapítható lehet, hogy a telephelyi tevékenység a földtani közegben kárt nem okoz.

Tekintettel arra, hogy a nehézfémek nem az állattartási tevékenység legjellemzőbb szennyezőanyagai, ezért szükséges ismételt mintát venni és bevizsgáltatni.

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 tárolók, 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, az 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 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. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a sertéstelep a BE/38/00001-21/2020. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2025. július 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 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 rendelkezéseimre 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 IV. 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 a módosított 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 az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

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, Füzesgyarmat 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. május 31. napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben a BE/38/01421-2/2021. ügyiratszámom kiadott tájékoztatáshoz nem kapcsolódnak joghatások.

Gyula, 2021. május 31.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint