



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00141-25/2022. Tárgy: Fűzesgyarmat, külterület 0274 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Balogné Lakatos Mónika Otlecz Mónika Pauló Erzsébet Sósné Czira Eszter Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor
Telefon: (66) 362-944 Ügyfél: „PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft. 1034 Budapest, Bécsi út 125. I/5. KÜJ: 100281011 KTJ: 100332705

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **„PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.** (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5., KÜJ: 100281011) kérelmének helyt adva – a Fűzesgyarmat, külterület 0274 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100332705) található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához – **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

- Neve: „PIG-TRADE” Mezőgazdasági és Szolgáltató Kft.
- Rövid név: PIG-TRADE Kft.
- Székhelye: 1034 Budapest, III. ker. Bécsi út 125. I/5.
- KÜJ: 100281011
- Adószám: 10473249-2-41
- Cégj. szám: 01-09-176412

2. A telephely jellemzői

- Helye: Fűzesgyarmat, külterület 0274 hrsz.
- Területe: 123 432 m²
- Tulajdonosa: PIG-TRADE Kft. (104101/123432), Kurucz Farm Kft. (19331/123432)
- EOV: X 195871; Y 812900
- KTJ: 100332705
- KTJ_{létesítmény}: 101616871

3. A tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása

- Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára,
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára

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

TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység célja, volumene, létesítményei

A sertéstelepen hasonló tevékenység folyik az 1960-as évek óta. A jelenlegi tulajdonos 2002. óta folytatja sertéstartási tevékenységét. A vizsgált sertéstelep Füzesgyarmat település szélén, D-i irányban helyezkedik el. A telep a 4212 sz. közútról egy 320 m-es bekötőúton közelíthető meg.

A telep környezetében szántók és legelők találhatók.

Az elmúlt években a déli teleprészben hizlalást folytattak, a telepet tenyészteleppé alakították. A tenyészteleppé alakítás nem igényelt technológiai átalakítást, a korábbi hizlaldák kocaszállásként használhatók.

Jelenleg napi almos, illetve hígtrágyás rendszerre alapozott sertésenyésztés folyik a telephelyen.

Maximális férőhely-kapacitás korcsoportonként:

Megnevezés	Férőhelyszám (db)
Koca	3370
30 kg feletti sertés	800
30 kg alatti sertés	7360

A sertéstelep létesítményei

Az állattartó épületek férőhelyszámai, az alkalmazott tartástechnológia:

Istálló jelölése	Megnevezés	Tartástér (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológia
Észak-1	egyedi és csoportos kocaszállás	934,49	288	hígtrágyás
Észak-2	egyedi és csoportos kocaszállás	945,51	242	hígtrágyás
Észak-3	egyedi kocaszállás	667,785	184	hígtrágyás
Észak-4	egyedi kocaszállás	670,39	184	hígtrágyás
Észak-5	battéria	667,785	1720	hígtrágyás
Észak-6	egyedi kocaszállás	670,39	184	hígtrágyás
Észak-7	battéria	668,025	1720	hígtrágyás
Észak-8	fiaztató	462,33	141	almos
Észak-9	battéria	668,025	1720	hígtrágyás
Észak-10	fiaztató	462,33	141	almos
Észak-11	fiaztató	791,05	119	almos
Észak-13	fiaztató	786,17	119	almos
Észak-12	fiaztató	791,05	119	almos
Észak-14	fiaztató	786,17	119	almos
Dél-1	karantén	453,06	600	hígtrágyás
Dél-2	csoportos kocaszállás	458,4	170	hígtrágyás
Dél-3	csoportos kocaszállás	458,4	170	hígtrágyás
Dél-4	csoportos kocaszállás	458,4	170	hígtrágyás
Dél-5	csoportos kocaszállás	459,18	170	hígtrágyás
Dél-6	battéria	453,06	1100	hígtrágyás
Dél-7	csoportos kocaszállás	458,4	170	hígtrágyás

Istálló jelölése	Megnevezés	Tartástér (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológia
Dél-8	battéria	459,18	1100	hígtrágyás
Dél-9	csoportos kocaszállás	458,4	170	hígtrágyás
Dél-10	csoportos kocaszállás	456,7	170	hígtrágyás
Dél-11	csoportos kocaszállás	456,7	170	hígtrágyás
Dél-12	csoportos kocaszállás	456,7	170	hígtrágyás
Karantén	karantén	303,2	200	almos

A sertéstelep kiegészítő létesítményei:

- szociális épület,
- savótároló-tartályok:

Szám	Tartály mérete (l)	Megjelenése	Elhelyezkedése
1.	20 000	föld alatti	A telep középvonalában, a raktár mellett
2.	5 000	föld feletti	Az 1. istállón kívül, az istálló É-i jobb oldalán
3.	3 000	föld feletti	A 2. istállón kívül, az istálló É-i oldalán, középén
4.	3 000	föld feletti	A 10. istállón kívül, az istálló D-i oldalán, középén
5.	3 000	föld feletti	A 8. és 9. istálló közötti D-i oldalon
6.	3 000	föld feletti	A 4. és 5. istálló közötti É-i oldalon
7.	25 000	föld feletti	A telepen kívül, a kerítés mellett
8.	5 000	föld feletti	A telepen kívül, a kerítés mellett
9.	5 000	föld feletti	A telepen kívül, a kerítés mellett

- almostrágya-tározó, kapacitása: 1200 m³;
- T1 és T2 jelű hígtrágya-tározó, kapacitás összesen: 12 600 m³;
- 2 db 25 m³-es átemelő akna a hígtrágya elvezetésére;
- felhagyott hígtrágya-szikasztó tavak (összesen 27.000 m² alapterületű, 80.000 m³ kapacitású tározók, súlyponti EOY koordinátái: X: 195 850 m, Y: 812 590 m), amelyekben jelenleg kb. 5306 m³ kiülededett hígtrágya (szilárd fázis) található;
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, zárt, vízzáró beton, 6 m³-es;
- 2 db mélyfúrású kút, kútház, víztorony;
- 8 db talajvízfigyelő-kút (az új hígtrágya-tározóhoz 3 db, az új almostrágya-tározó mellett 2 db, a felhagyott, földmedrű hígtrágya-tározóhoz kapcsolódóan 3 db);
- állati tetemek tárolására szolgáló konténer, fém, szivárgásmentes, zárt 4 m³-es,
- hulladékgyűjtőhely;
- 3 db új föld feletti, 5 m³-es tartály (gyári számuk: 24064, 23413, 24813) és 1 db 5 m³-es tartály a szociális épület fűtésére (gyári szám: 24700);
- 1 db 24 m²-es kerékfertőtlenítő tálca.

A sertéstelep állatlétszámai

Átlagléttség (db)	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kan	24	28	33	7	0
Koca	2318	3235	2757	2281	2703
Malac (<30kg)	5248	5789	5495	8256	6399
Hízó (>30kg)	3417	4212	3582	2013	420

5. A sertéshizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéstenyésztés

A tenyészállomány pótlását részben saját tenyésztésből, részben vásárolt egyedekből tartják fenn. A vemhes kocák bekerülnek a fiastatóba, s a fialást követően a szopós malaccal együtt 25-30 napig vannak. A választáskor a szopós malac súlya 7-8,5 kg. Választás után a malacok a battériára kerülnek, ahol 70 napos korig vannak, a battériáról való kikerülési súlyuk 25 kg. A battériáról a malacok egy része a telep hizlaló-részén marad a tenyészállomány pótlása céljából, a másik része pedig értékesítésre kerül. A tenyésztésre továbbtartott tenyészállatok kocaszállításokon kerülnek elhelyezésre. A leselejtezett tenyészállatok vágóállatként kerülnek értékesítésre.

Takarmányozás

A telepen található állatokat naponta 3 alkalommal etetik. A bekevert tápot (korcsoporttól függően) a sertéstelepen keverik és traktorral szállítják az etetési helyekre.

2021-től a beszállított tápot a telep bejáratához és az ólak elé telepített silókban tárolják, összesen 152 m³ mennyiségben. Néhány ólaban (battériák) önetető rendszer került kiépítésre, a többiben ad libitum etetési módszert alkalmaznak továbbra is.

Az etetett táp a következőket tartalmazza: kukorica, búza, árpa, szója, nyers tönköly, premix, takarmánymész, lizin.

A takarmányozásra használt premixek tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, illetve 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 épületben a felülvizsgált időszakban vegyes tüzelést alkalmaztak, 2021-ben tértek át a szociális épület gázkazánjára a használatára. A melegvíz-ellátást egy – egész évben üzemelő – 24 kWh teljesítményű, gáztüzelésű vízmelegítő biztosítja.

Az Észak-3 és Észak-5 jelű állattartó épületek fűtését 1 db fatüzelésű kazán, az Észak-7 és az Észak-9 jelű épületek fűtését egy ABG 30-as égőfejjel szerelt 104 kW-os gázkazán biztosítja. Az Észak-8, Észak-10, Észak-11, Észak-13, Észak-12, Észak-14 jelű állattartó épületek fűtését 40 kW hőteljesítményű gázkazánok (összesen 10 db) biztosítják. A többi állattartó épületben nincs fűtés.

Szellőztetés

Az istállóban állandó mesterséges szellőztetés van.

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

A szellőzést összesen 165 db ventilátor biztosítja.

Világítás

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

Fertőtlenítés

Az istállók és a technikai elemek fertőtlenítését a korcsoportváltásokkal egy időben végzik. Kézfertőtlenítéshez is fertőtlenítő oldatot használnak.

Vízellátás

A telep vízellátását a két darab 580 m, illetve 84,7 m (tartalék) talpmélységű kút biztosítja. A telep vízszükségletét az állatok itatása, az épületek takarítása, valamint a szociális részleg használata adja. A kút üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton közvetlenül az állatokhoz juttatják. Az itatórendszerben szopókás és csészés önitatókat alkalmaznak. Az éves ivóvíz-felhasználást csökkenti a telepen használt tejsavó itatása.

Csapadékvíz

A tetőfelület nagysága 28 325 m², a burkolt felületé 21 300 m², a zöld felületé 62 507 m². A csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül összegyűjtött csapadék a telepen található szikkasztárókba kerül bevezetésre. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepnek felszíni befogadója nincs.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése talajvízfigyelő-kutakkal történik. A régi és az új, szigetelt hígtrágya-tározók, illetve az almostrágya-tározó mellett lévő talajvízfigyelő-kutakat a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Trágya és szennyvíz kezelése

Almos trágya

Almos trágyás tartási technológiát alkalmazó épületeket naponta takarítják és szalmával almozzák. A takarítást és az almozást kézi erővel végzik, a trágyát a tárolás helyére géppel szállítják a szigetelt 450 m²-es almostrágya-tározóba, melynek tározási kapacitása 1200 m³. A csurgalékvíz a tározó támfala mellett lévő ülepitő aknába kerül, ahonnan a régi átemelő aknán keresztül a hígtrágya-tározóba vezetik.

Hígtrágya

A tenyészteleppé alakítást követően az épületekben hígtrágyás technológia üzemel. Ezekben almozás nincs, a trágya eltávolítását naponta mechanikusan végzik, a hígtrágya gravitációsan, föld alatti csatornákon (fordítóaknák közbeiktatásával) kerül a zárt, 25 m³-es vízzáró központi gyűjtőaknába. A központi aknából szivattyús átemeléssel, föld feletti csővezetéken keresztül juttatják a két, felváltva üzemelő új, megfelelő műszaki védelemmel ellátott T1 és T2 jelű hígtrágya-tározóba.

A tározómedencék összkapacitása 25 200 m³. A tárolóból a hígtrágyát mezőgazdasági területen helyezik el a talajvédelmi hatóság igazolása alapján.

Az állattartás során keletkező hígtrágyát korábban két földmedrű, földgáttal körbekerített szikkasztótóban tárolták. A tavak nem rendelkeztek mesterséges szigeteléssel.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 6 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, majd tengelyen települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek

A telepi dolgozók tevékenysége során keletkező kommunális hulladékokat (20 03 01) egy 110 l-es műanyag, szivárgásmentes edényzetben gyűjtik, melyet a szerződéses partner hetente szállít a regionális hulladéklerakóba.

Az elhullott állati tetemeket zárt konténerekben gyűjtik elszállításig, az ATEV Zrt. – szerződésben rögzített időközönként – szállítja el ártalmatlanításra.

A telephelyen keletkezett veszélyes hulladékokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott 27,6 m² alapterületű (szilárd burkolatú, zárt, fedett) munkahelyi gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtik, elszállításukról 6 havonta gondoskodnak. Az épületben maximálisan 15 db 120 l-es gyűjtőedényzet helyezhető el, ami 1200 kg maximális kapacitásnak felel meg.

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

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	3022	3827	3476	1931	5270
Tejsavó (m³)	1460	4210	2448	0	0
Víz (m³)	10079	10193	9402	9192	9937
Alomszalma (t)	468	579	495	549,4	498
Fertőtlenítő szer (l)	5362	5896	5638	5230	5163
Gyógyszer (kg)	4 125	4 875	4210	3364	3 942
Rágcsálóirtó szer (kg)	250	250	250	250	250
Felhasznált energia					
Villamosenergia (MW)	1151	759	795,8	1031,1	1042
Gáz (t)	101	83	105,5	113,3	101
Fa tüzelőanyag (t)	42	38	40,2	38,6	36
Keletkezett anyagok					

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Állati hulla (kg)	122164	140100	201219	170546	203878
Almos trágya (t)	3022	3827	3476	1931	5627
Kommunális szennyvíz (m³)	20	20	20	15	20
170405 vas és acél	-	-	-	-	8 500
15 01 10* Műanyag csomagolási hulladék		305	45	165	
18 02 02* Állategészségügyi hulladék	205	192	305	785	30
20 01 21* Fénycső (kg)	-	117	42	207	-
16 06 01* Akkumulátor (kg)	-	-	-	65	-
020110 Fémhulladék (kg)	36 660	14560	-	-	-
130205* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (kg)	-	-	-	-	110

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2021. december 6-án – az ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) 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 üzemnaplóban rögzítik.

Műszaki védelemmel ellátott almostrágya-tározó és hígrágyatározó 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. Mesterséges szellőzési rendszert alkalmaznak. Energiatakarékos ventilátorokat és izzókat használnak.

A telep zajvédelmi hatásterületén belül védendő ingatlan nem található. A telephely üzemi zajforrásai nem bocsátanak ki határértéket meghaladó mértékű zajt. A sertéstelep 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 diffúz forrásoktól számított 686 méter nagyság területre terjed ki.

Országhatáron átterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához**A) Üzemelés**

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: BAT 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/férőhely/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 kg/férőhely/év
Kocák:	17,0 – 30,0 kg/férőhely/év
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 kg/férőhely/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 kg/férőhely/év
Kocák:	9,0 – 15,0 kg/férőhely/év

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **BAT mellékletben** meghatározott BAT-AEL szinteket.
A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.4. 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-foszfátokat kell használni.
- 1.5. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint az almos- és hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok (BIOAMP enzim) felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 1.6. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét ill. a tárolón belüli mozgatását.
- 1.7. **A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt 3 nappal korábban írásban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**
- 1.8. A hígtrágya kihelyezése során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – város felé fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.9. Amennyiben a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől távolabb eső területekre kell kihelyezni, utójára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.10. A településhez legközelebbi kihelyezési területen – a lakosságot zavaró bűzhatások elkerülésére, a növényi kultúra és a termesztési technológia figyelembevételével – a talaj felszínére kijuttató, meglévő berendezéssel kell kihelyezni a hígtrágyát a szántóföldre, mellőzve az esőszerű öntözési módot.
- 1.11. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást.
- 1.12. A kijuttatott almos trágyát és hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, 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. 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.
- 1.15. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.16. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.17. 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

- 1.18. 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.
- 1.19. 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, almosrágya-tározó, hígrágya-tározó kikapcsolásáról 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.
- 1.20. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.1. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 2.2. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető**. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető. 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.
- 2.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

3. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 3.2. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit, öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás.
- 3.3. A telepen tevékenységet végzők számára a hatályos jogszabályokban foglalt követelmények szerinti 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.
- 3.4. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.

- 3.5. 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.
- 3.6. 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 Szakrendszerei Információs Rendszer Kémiai Biztonsági Szakrendszere által biztosított módon.
- 3.7. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 3.8. 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 csepegegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Gondoskodni kell a hulladék gyűjtődényeinek, konténereink megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről.
- 3.9. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni a hatályos jogi szabályozással összhangban. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 3.10. A tevékenység során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a jogszabályban 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. A sertéstelepen keletkező almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása, illetve ideiglenes tárolása során be kell tartania a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeit.
- 3.2. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles
- 3.3. A telepen keletkező szilárd és hígtrágya termőföldre való kijuttatását, illetve bedolgozását és ideiglenes tárolását a BAT mellékletben foglalt előírásoknak 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. 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 környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 4.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **legkésőbb 2024. szeptember 30. napjáig** kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A mérés időpontjáról – azt megelőzően legalább **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 4.6. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 4.7. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas, arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati

jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz. A furatképzésnél figyelemmel kell lenni a 2021. évben történt mintavétel helyére.

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 telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóság részére **2022. július 31. napjáig** kell benyújtani.
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. 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 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 a szükséges képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. Amennyiben a környezetvédelmi megbízott személyében változás következik be, azt **5 napon belül jelenteni kell a területi környezetvédelmi hatóság felé**.

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 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. 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 területi környezetvédelmi hatóságra számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia
- 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 területi 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A hatályos jogszabály értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során 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 engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. december 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/991-2/2022.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 telephelyen keletkező almos trágya jogszabályi előírásoknak megfelelő tárolási kapacitásának biztosításáról legkésőbb **2022. október 31.** napjáig gondoskodni kell.

7. A szigetelt trágyatárolónál a betonozott folyókák tisztántartását, a csurgalékvíz lefolyását folyamatosan biztosítani kell, a csurgalékvíz gyűjtő akna üritéséről szükség szerint kell gondoskodni.
8. A telephely vízilétesítményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően 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 kutakra és a felhasználási helyekre felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban rögzíteni kell.
11. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
12. A telepen található, szennyvíz gyűjtésére szolgáló (kommunális-, illetve csurgalékvíz gyűjtő/átemelő) aknák **vízáróságát** vízárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell** az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.
13. A telepen üzemelő megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeit felhasználva – az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a megfigyelőrendszer állapotát, a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.
14. A kommunális szennyvíz zárt aknában történő gyűjtést követően csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
15. A régi hígtrágyatárolók környezetének rendben tartásáról gondoskodni kell.
16. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
17. 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.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. április 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE/38/01099-3/2021. és BE-02/ 20/35881-014/2017. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30078-018/2017. 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 ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

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

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. április 6. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala a – a BE/38/01099-3/2021. és BE-02/20/35881-014/2017. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30078-018/2017. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: IPPC engedély) adott a PIG-TRADE Kft. (továbbiakban: Kft.) részére a Füzesgyarmat, külterület 0247 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély III.11.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

A fentiek alapján 2021. december 15-én a Kft. benyújtotta az ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) által 2021. december 6-án készített felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentáció és a 2021. január 5. napján benyújtott hiánypótlás áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a telepen végzett tevékenységben változás következett be (a kocák férőhelyszáma megnőtt, a tevékenység hatásterülete is változott). Ezért tárgyi kérelem az IPPC engedély felülvizsgálata mellett annak módosítására is vonatkozik.

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. d) pontja és a 2. sz. melléklet 11. c) pontja alapján:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

c) 750 férőhely kocák számára”

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

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. Továbbá a kérelem nem felelt meg teljes körűen a hatályos jogszabályi előírásoknak, ezért a BE/38/006283-3/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A Kft. 2022. január 5. napján küldte meg a befizetést igazoló dokumentumot, az előírt dokumentumokat és nyilatkozatokat.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/0006283-2/2021. 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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) hirdetőtábláján is közhírré tettem. Továbbá az eljárás megindításáról külön értesítettem a terület tulajdonosát, a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaságot.

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 szervezetek az eljárásról közhírré tétel útján értesülhetnek.

A Jegyző az I./323-3/2022. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2022. 01. 14. és 2022. 02. 07. napja között megtörtént. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

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 az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatáról készített dokumentációt nem fogadta el, az egységes környezethasználati engedély módosításához – vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból – nem járult hozzá.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A megkereséshez csatolt dokumentáció és hiánypótlás szerint vízvédelmi szempontból valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A telep vízellátását a vízikönyvi nyilvántartás szerint a K-38 kat. számú 580 m mély, és az e-1 azonosító számú 84,7 m mély kútból biztosított, a telepen található K-39 kat. számú, 208,5 m mély kút tartalékként van fenntartva. A többször, legutóbb 35400/668/2017.ált. számon módosított 11.011-3/1991. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2025. december 31. napjáig hatályos. A dokumentációban megadott (K-29 kat. számú kút helyett) K-28 kat. számú, 542 m talpmélységű kút az Ibrány tanya vízellátását szolgálja. A felhasználható vízmennyiség a hidegvizes kútból 9 490 m³/év, a K-38 kat. számú kútból 1 460 m³/év. A Kft. bevallása alapján a termálvízből már több éve nem történik vízfelhasználás.*
- 2. A régi és az új, szigetelt hígtrágya tározók, illetve az almostrágya tározó mellett lévő talajvíz figyelő kutak vizsgálatáról a 85406-004/2013. ikt. számú határozattal módosított, 2022. március 31. napjáig hatályos 50484-007/2010. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A Kft. a 2021. szeptemberében esedékes vizsgálati eredményeket az OKIR rendszeren a mai napig nem küldte meg.*
- 3. A Kft. a telepen almos- és hígtrágyás rendszerű állattartást folytat. A dokumentációban szereplő adatok alapján a legnagyobb mennyiségű hígtrágya 2017. évben keletkezett (20 510 m³) A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók kapacitása (25 000 m³) a fél év alatt keletkező hígtrágya tárolására elegendő.*
- 4. Almos trágyából 2020. évben 5 627 t keletkezett. A meglévő trágyatároló kapacitása a dokumentáció adatai alapján 900 m³, tehát a jelenlegi trágyatároló nem felel meg a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltaknak, az almostrágya tárolási kapacitás bővítése szükséges. A dokumentáció a trágyatárolásra vonatkozóan egyéb adatot nem tartalmaz. Korábbiakban a Kft. úgy nyilatkozott, hogy a telepi trágya a szomszédos, Tóth tanyai trágyatárolóba kerül átszállításra. A Tóth tanyai sertéstelep 2011. évi felülvizsgálata*

alapján a trágyatároló kapacitása a Tóth tanyai sertéstelepen, valamint a KURUCZ FARM Mezőgazdasági Kft. (1034 Budapest, Bécsi út 125. I. em. 5.) Füzesgyarmat, külterület 0672 hrsz. alatti sertéstelepen keletkező almos trágya fél év alatt keletkező mennyiségének tárolására elegendő. Itt a szakosított sertéstelepről származó trágya átvételéről már nem esett szó.

5. A BE-02/20/30078-018/2017. ügyiratszámú határozat IV.11. pontjában előírt, a telepen található kommunális-, illetve csurgalékvíz gyűjtő/átemelő akna, valamint a savó tárolására szolgáló tartály vízzáróságát igazoló, 2019. március 30. napjáig esedékes vízzárósági próba jegyzőkönyv a mai napig nem került benyújtásra.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontjában foglaltak szerint a területi vízvédelmi hatóságnak arról kell nyilatkoznia, „hogya a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”.

Tekintettel arra, hogy a dokumentáció alapján a trágyatárolásra, illetve a műtárgyak vízzáróságára vonatkozó adatok hiányoznak, ezért erre vonatkozóan érdemi állásfoglalás nem adható, ezért az egységes környezethasználati engedély módosításához nem járultam hozzá.

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 szakhatósági állásfoglalás beérkezésével egyidejűleg a Kft. megküldte a Főosztályhoz és a Igazgatóságához is a vízzárósági próbák jegyzőkönyveit és egy nyilatkozatot arról, hogy a telepen képződő almos trágya mely területeken kerül végső elhelyezésre.

Megállapítottam, hogy a telepen keletkező almos trágyával kapcsolatos információk továbbra sem elegendők, ezért a tényállás tisztázásához szükséges nyilatkozat benyújtását írtam elő a BE/38/00141-18/2022. ügyiratszámú végzésben a következők szerint:

„Be kell mutatni, hogy a telepen lévő almos trágya-tároló alkalmas-e a telepen keletkező almos trágya 6 havi mennyiségének az elhelyezésére. Amennyiben nem, be kell mutatni, hogy a fennmaradó mennyiség tárolását milyen módon kívánják megoldani. Ha telepen kívüli trágyatárolóban oldják meg az elhelyezést, akkor a befogadói nyilatkozatot is csatolni kell.”

A tényállás tisztázására a felhívásom közléstől számított 8 napon belül biztosítottam határidőt. A végzés közlésének napja: 2022. február 7.

A PIG-TRADE Kft. 2022. február 21. napján a tényállás tisztázásához megküldte az előírt dokumentumokat. Egyben nyilatkozott arról, hogy a savótartályok egy része üzemben kívül van, néhány pedig hulladékként elszállításra került.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél késedelmének az időtartama – 2022. február 15. és a hiánypótlás teljesítése közötti napok száma – azaz 6 nap. Ezért tárgyi ügyben – figyelemmel az ügyfél késedelmének (6 nap) az időtartamára – legkésőbb 2022. április 6. napjáig kell döntésemet meghoznom.

Ezt követően ismételtlen megkerestem az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadására a BE/38/00141-21/2022. ügyiratszámú végzésben.

Az Igazgatóság 35400/991-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. fejezetében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez csatolt, az ENVIRO-EXPERT Környezetvédelmi, Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) által 2021. decemberében készített dokumentáció, hiánypótlás és kiegészítés valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Füzesgyarmat, külterület 0274 hrsz. alatti telephelyén lévő szakosított sertéstelepen nagy létszámú állattartást folytat, melyre 2027. április 30. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. A telephely vízellátását a 2025. október 30. napjáig hatályos – többször, legutóbb 3500/668/2017.ált. számú határozattal módosított – 11.011-3/1991. ikt. számú vízjogi

üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint a K-38 kat. számú, 580 m mély termálkút, és az e-1 azonosító számú 84,7 m mély hidegvizes kút biztosítja. A telepen található K-39 kat. számú kút tartalék, jelenleg nem üzemel. A hidegvizes kútból 9 490 m³/év, a termálvízből 1 460 m³/év vízmennyiség termelhető ki.

3. Az Engedélyes a sertéstelepen almos és hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaz, a hígtrágyát két db, összesen 12 600 m³ tárolókapacitású, fóliával szigetelt tárolókban gyűjtik, majd termőföldre kerül kihelyezésre. A tárolók kapacitása a fél év alatt keletkező hígtrágya tárolására elegendő.
4. A naponta kitermelt trágyát a telepi 450 m² alapterületű, 1 200 m³ kapacitású szigetelt trágyatárolóban, illetve a Füzesgyarmat, külterület 0589/10 hrsz. alatti ingatlanon létesített, 4 290 m³ kapacitású szigetelt trágyatárolóban helyezik el. A kiegészítésként beküldött nyilatkozat hibás számítást tartalmaz. A számításhoz 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 5. melléklet D) pontjára hivatkozik, mely szerint érett istállótrágya esetén 850 kg/m³ érték vehető figyelembe. A hivatkozott FVM rendeletben az istállótrágyára 550 kg/m³ érték, míg mélyalom esetén a 800 kg/m³ érték szerepel.
Tekintettel arra, hogy tárgyi telepen és a Tóth tanyai sertéstelepen is napi almozás történik, az elhelyezhető trágya mennyisége tonnában meghatározva lényegesen kisebb.
Az 1 200 m³-es tárolóba napi alomból 660 t helyezhető el (1 411 t semmiképpen sem).
A Tóth tanyai trágyatároló kapacitását a nyilatkozattól eltérően, a BE/38/01408-28/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben megadottak szerint vettem figyelembe. A Tóth tanyai trágyatároló a 3 sertéstelepen, a Réti tanyai, a Tóth tanyai és a szakosított sertéstelepen keletkező trágya mennyiségét nem tudja tárolni. A benyújtott nyilatkozat szerint 2020. évben a 3 telepen összesen 10 036 t trágya keletkezett. Előzőek miatt a trágyatároló kapacitás bővítését irtam elő.
5. A telepen található talajvíz figyelőkutak üzemeltetésére kiadott – 85406-004/2013. iktatószám számú határozattal módosított – 50484-007/2010. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2022. március 31. napjáig hatályos.
6. A telepen keletkező kommunális szennyvizet 6 m 3-es vízzáró aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják. A trágyatárolónál keletkező csurgalékvíz, illetve szennyezett csapadékvíz egy-egy 25 m³-es gyűjtő/átemelő aknába kerül, ahonnan időnként a trágyára visszalocsolják. Az aknák vízzáróságát a 2022. januárjában készített vízzárósági próba jegyzőkönyvvel igazolták.
7. A telepen tejsavó tárolása nem történik, a korábban erre a célra használt tartályok egy része elszállításra került, a többi is üzemben kívül helyezték.
8. Az állattartás zárt épületekben történik, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén, illetve a kialakított árkokban elszikkad.
9. A régi, kiszikkadt és már növényzettel benőtt hígtrágya tározókat természetes bűvő- és fészkelő helyként kívánják hasznosítani a megfigyelőrendszer további üzemeltetése mellett, ami vízvédelmi szempontból elfogadható.
10. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia előírásaim betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával történik, 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/ 21/34957-012/2017 ügyiratszám jövohagyott kárelhárítási terv 2022. szeptember 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 kevésbé 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 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 hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére kiterjedően: BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (KTHF) Hulladékgazdálkodási 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) bekezdésében és az 5. § szerinti 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva BE-04/NEO/1107-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/00081-2/2022. ügyiratszámú adta meg véleményét, melyben feltétel előírását javasolta.

A Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/00180-3/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BE/38/05280-6/2021. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Füzesgyarmat Város Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei tekintetében. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldött.

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

- A Kft. a Füzesgyarmat, 0274 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységét a – BE/38/01099-4/2021. és BE-02/20/35881-014/2017. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/30078-018/2017. ügyiratszámú IPPC engedély alapján végzi. Az IPPC engedély 2027. április 30. napjáig hatályos.
- A felülvizsgálati dokumentáció és a 2022. január 5. napján benyújtott hiánypótlás áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a telepen végzett tevékenységben változás következett be (a kocák férőhelyszáma megnőtt, a tevékenység hatásterülete is változott.), ezért a kérelem az IPPC engedély felülvizsgálata mellett annak módosítására is vonatkozik.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről. Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- **Levegőtisztaság-védelem:** A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az Észak-3 és Észak-5 jelű állattartó épületek fűtését 1 db fatüzelésű kazán, az Észak-7 és az Észak-9 jelű épületek fűtését egy ABG 30-as égőfejű szerelt 104 kW-os gázkazán biztosítja. Az Észak-8, Észak-10, Észak-11, Észak-13, Észak-12, Észak-14 jelű állattartó épületek fűtését 40 kW hőteljesítményű gázkazánok (összesen 10 db) biztosítják. A többi állattartó épületben nincs fűtés. A telephelyre korábban tervezett, BE-02/21/43681-003/2018. ügyiratszámú levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyben foglalt ALTHERM T-113 típusú, 600 kW teljesítményű, szalmabála-tüzelésű tüzelőberendezés telepítése nem valósult meg. A hivatkozott levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély már hatályát veszítette. Az elmúlt 5 évben a déli teleprészben hizlalást folytattak, a telepet azonban fokozatosan átalakították tenyészteleppé. A tenyészteleppé alakítást követően az állatlétszámok a következők szerint alakulnak:

Koca:	3370 férőhely
30 kg alatti sertés:	7360 férőhely
30 kg feletti sertés:	805 férőhely

 A telepen napi almos és hígtrágyás rendszerű sertéstenyésztés folyik. Az almostrágya-tároló egy 450 m² alapterületű tároló, a hígtrágya tárolására 2 db 12.600 m³ hasznos térfogatú szigetelt tározó szolgál. A telepen keletkezett hígtrágya egy részét öntöződobok segítségével, a másik részét tartálykocsival juttatják ki termőföldre. Jelen felülvizsgálati dokumentációban minden légszennyező anyagra (ammónia, szilárd anyag, bűz) történt hatásterület-lehatárolás AERMOD diszperziós modell alkalmazásával. Az

előző, 2016-os felülvizsgálati dokumentációban a hatásterületek meghatározása nem ezen modell alkalmazásával történt, így a jelen felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a 2016-2020-as állatlétszámnak megfelelő, valamint a tenyészteleppé alakítást követő (kérelmezett) állatlétszámnak megfelelő hatásterület lehatárolása.

Fentiek alapján a számított hatásterület *ammónia* légszennyező anyag esetében a korábbi állatlétszámmal számítva 918 méter, a kérelmezett állatlétszámmal számítva a hatásterület a diffúz forrásoktól számított 686 méter nagyságú területre terjed ki. Szilárd légszennyező anyag (*por*) tekintetében a korábbi állatlétszámmal számítva 405 méter, míg a kérelmezett állatlétszámmal számítva a hatásterület 127 méter a diffúz források szélétől.

Bűz esetében a korábbi állatlétszámmal számítva a telep középpontjától számított 686 méter sugarú hatásterület került meghatározásra, amely a kérelmezett állatlétszámmal számítva a telep középpontjától számított 535 méter sugarú területre terjed ki.

Fenti adatokból kitűnik, hogy a sertéslepen folytatott tevékenység hatásterülete csökkent a tenyészteleppé alakítás (technológiaváltás) miatt.

A jelen felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületek alapján megállapítottam, hogy a telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (ammónia légszennyező anyagra) a diffúz forrásoktól számított **686 méter** nagyságú területre terjed ki.

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

A 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/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a telep középpontjától számított 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 535 méter nagyságú hatásterület. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 38/A. §-a alapján a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

Tekintettel arra, hogy a telephelytől 745 méterre – bűz szempontjából – érzékeny terület található (Füzesgyarmat város belterülete), ezért a Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírása alapján, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére öt évenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §-ra is figyelemmel.

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

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 foszfor mennyisége 2020-ban:
 - ivarzó és vemhes koca: 0,36 kg/db,
 - anyakoca (malacokkal): 14,09 kg/db,
 - utónevelt malac: 0,21 kg/db,
 - hízósertés: 0,20 kg/db.
- a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén mennyisége 2020-ban:
 - ivarzó és vemhes koca: 2,40 kg/db,
 - anyakoca (malacokkal): 29,78 kg/db,
 - utónevelt malac: 0,80 kg/db,
 - hízósertés: 2,03 kg/db.

Az értékek a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában és 4. BAT 1.2. táblázatában értékeknek megfelelőek.

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 értékelését mellékelten csatolták.

A modell legfontosabb eredményei a következők:

A telep ammónia-kibocsátása (kg N/év)

- NH₃-emisszió istállókból (266) 24,3%

- NH₃-emisszió trágyatárolásból (827) 75,7%.”

Integrált telepi értékszám: 85%

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

Takarmányozás NH₃-kibocsátás csökkentésének értékelése

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

Tartástechnológia NH₃-kibocsátás csökkentésének értékelése

Az egyes istállózó tartástechnológiák és trágyakezelések eltérő mennyiségű ammóniakibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: **56%**

Trágyatárolás NH₃-kibocsátás csökkentésének értékelése

Az egyes trágyatárolási megoldások eltérő mennyiségű ammóniakibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: **97%**

Trágyakijuttatás NH₃-kibocsátás csökkentésének értékelése

A trágya szántóföldi kijuttatására alkalmazott megoldások eltérő mennyiségű ammóniakibocsátást eredményeznek. A tudományosan bizonyított legmagasabb (100%) csökkentési potenciálhoz képest a telepen jelenleg megvalósul: **63%**.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telep ammónia-kibocsátása (kg NH₃-ban kifejezett ammónia) ólanként bemutatásra került, a kibocsátások a BAT-AEL határértékek alatt vannak.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

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 1.15 pont 24. BAT-ban foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 1.15 pont 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- **Hulladékgazdálkodás:** Az Engedélyes telephelyén keletkező trágyát mezőgazdasági területen dolgozzák be talajerő-uránpótló anyagként, ezért a trágya a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontja értelmében nem tekintendő hulladéknak.

Az állati eredetű mellékterméket zárható fém konténerben tárolják majd ártalmatlanításra az ATEV Zrt. szállítja el.

A telephelyen az alábbi hulladékok keletkeznek:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód
fémhulladék	02 01 10
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt-olaj)	13 02 05*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (műanyag csomagolási hulladék)	15 01 10*
ólomakkumulátorok	16 06 01*
vas és acél	17 04 05
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állategészségügyi hulladék)	18 02 02*
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód
egyéb települési hulladék, ide értve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01

A hulladékok gyűjtése a telephely zárható, betonozott aljzatú, fedett munkahelyi gyűjtőhelyén történik, melynek alapterülete 27,6 m².

Az épületben maximálisan 15 db 120 literes hulladékgyűjtő edényzet fér el, melyek összkapacitása 1200 kg.

A települési hulladékot 110 l-es műanyag kukákban gyűjtik a szociális épületben, majd azt szükség szerint a szerződéses partner szállítja el.

A veszélyes hulladékok elszállítására a Salvage Trio Kft.-vel kötöttek szerződést.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jogszabályi követelményeknek.

Hulladékgazdálkodási előírásaim a Ht. által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendeletben, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben foglaltakon alapulnak.

➤ Földtani közeg védelme:

A telephelyen almos és hígrágyás technológiával történik az állattartás. Az almot naponta kitermelik gépi, illetve kézi erővel. Az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva. Az almostrágya-tározó megfelelő műszaki védelemmel került kialakításra. A tározás során keletkező csurgalékvíz a trágyatározó mögött a támfal alaplemezen elhelyezett monolit vasbeton folyókán keresztül jut a támfal oldala mellett levő ülepitő aknába. A keletkező csurgalékvíz átemelő aknába jut, ahonnan nyomócső és szivattyú segítségével a hígrágyával együtt a hígrágya-tározóba kerül átemelésre. A hígrágya-tározó (T1 és T2) HDPE fóliával szigetelt, UV álló és rágcsálók ellen védett. A hígrágya öntöződobok, illetve tartálykocsi segítségével kerül kijuttatásra.

A korábban telephelyen elhelyezett üzemanyagkút és a kapcsolódó tartály megszüntetésre került.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.

A Füzessgyarmat, külterület 0274 alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy 2021. novemberében a telephely két pontján feltáró fúrásból talajmintavétel történt 0-0,5 m-es mélységtartományokból. A következő szennyezőanyag-komponenseket vizsgálták: nitrát, nitrit, ammónia.

A benyújtott vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a földtani közeg szennyezőanyag-tartalma a vizsgált paraméterek tekintetében nem érte el 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 (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A területre vonatkozóan – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot-jelentés a 2016. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígrágya és az almos tárgya gyűjtésére szolgáló tározók, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Előírásaimat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, az Együttes rendelet 3. melléklete alapján, a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjára és a Khvr. 22. § (10) bekezdésére figyelemmel tettem meg.

- **Zaj és rezgés elleni védelem:** Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a benyújtott dokumentáció zajvédelmi fejezete alapján megállapítottam, hogy a hatásterületen (a telep mértani középpontjától számítva nappal 145,1 m, éjjel 147,1 m) zajtól védendő területek és épületek nem találhatóak. A legközelebbi védendő ingatlan 750 m-re található. Előzőek alapján a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
- 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 sertéstelep a BE-02/19/034957-012/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2022. szeptember 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
- **Közegészségügy:** 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 és az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet alapján írtam elő.
- **A termőföld minőségi védelme:** A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása jelenleg a talajvédelmi hatóság által – bejelentésre – kiadott BE-02/21/1-3/2017. számú igazolása, továbbá az ezt módosító BE/34/26-2/2022. számú tájékoztatás a változás nyilvántartásba vételről tárgyú dokumentum alapján történik, melyekben foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló jogszabályoknak. A sertéstelepen keletkező almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása és ideiglenes tárolásával kapcsolatos „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” szerinti rendelkezéseket 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 (a továbbiakban FVM rendelet) tartalmazza.
A telepen keletkező szilárd és hígtrágya termőföldre történő kijuttatása (Melléklet 1.13. pont 20. BAT, 21. BAT), illetve bedolgozása (Melléklet 1.13. pont 22. BAT), ideiglenes tárolása (Melléklet 1.10. pont 15. BAT e. pont), tekintetében végzett tevékenység meg kell feleljen a Melléklet 1.13., valamint 1.10., 4.8. pontjaiban foglaltaknak.

A benyújtott dokumentáció szerint a telepen keletkező almos tartásból származó szilárd trágyát és a hígtrágyát részben saját termőföldeken használják fel.

A szerves trágya ideiglenes tárolása tekintetében betartandó szabályokat az FVM rendelet vonatkozó szakaszára hivatkozással írtam elő.

Az állattartó telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségére felhívtam a figyelmet.

A szilárd és hígtrágya termőföldre történő felhasználása során kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetését a rendelkező rész szerint írtam elő.

A sertéstelep üzemeltetése a fenti feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel.

- 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.
- 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 III. fejezet 4.6. 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 – Barna Sándor, Csobolya-Bárdos Evelein, Piskolczi Miklós – 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, módosításához.

Mindezek alapján a telephelyen 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 a 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. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

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

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

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 2022. április 6. napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2022. április 5.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint