



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00427-1/2023.	Tárgy:	Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Kopcsákné Lakatos Ildikó Kertes-Szabó Erzsébet Otlecz Mónika Palatinus István Szilágyi Tibor Pauló Erzsébet Balogné Lakatos Mónika Zsankó Barbara	Ügyfél:	Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. 5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky u. 18. sz.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	100 646 759
		KTJ:	100 725 941

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati, illetve módosítási eljárásában a **Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky u. 18., KÜJ: 100 646 759) ügyfél képviseletében eljáró Nagy Zsolt Lajos meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve:	Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. (rövid név: Túrpig Kft.) 5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky u. 18.
Cégjegyzékszám:	Cg.16-09-007583
A cég adószáma:	13164995-2-16
KSH-azonosító	13164995-0146-113-16
KÜJ szám:	100 646 759

2. A telephely általános adatai

Hely:	Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz.
A terület nagysága:	2 ha 1166 m ² , kivett gazdasági épület, udvar
A terület tulajdonosa:	TÚRPIG Kft.
EOV koordinátái:	X=183978 m; Y=778044 m
KTJ:	100 725 941
KTJ _{létesítmény} :	101 620 063

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység

Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

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

4. *A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja*

Fő tevékenység: TEÁOR 0146 Sertésenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 (trágyázás)

A sertéstartáshoz műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- takarmányellátás,
- vízellátás,
- almostrágya kezelése,
- elhullott állati tetemek kezelése.

5. *A tevékenység célja, volumene*

A telephelyen mélyalmos rendszerű sertéstartást folytatnak. A sertéseket 25 kg-os nagyságtól 110 kg-os testtömeg eléréséig tartják a telepen, egy nevelési ciklus kb. négy hónapig tart.

A telephely maximális kapacitása: **4800 férőhely** 30 kg-on felüli sertések számára, maximum kibocsátása: 14.400 db sertés/év, kb. 1.600 tonna/év.

6. *A telephely létesítményei*

A sertéstelep a Gyomaendrőd-Mezőtúr közötti út mellett, Gyomaendrőd ÉNY-i részén, Nagylaposon, külterületen, a 02451/3 hrsz.-ú területen található.

A telep állattartási, illetve kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítményei:

- 4 db hizlalda, mindegyik 2 teremre osztva, 1 terem 600 db hizó tartására alkalmas
- 1 db szociális épület
- 4 db 10 tonnás takarmánysiló
- belső utak, a kapunál kerékmű
- drótfonatos kerítés, kapu
- csapadékvíz-szikasztó árkok
- 1 db 4,5 m³-es vasbeton kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- mélyfúrású kút és vízellátó rendszer
- 3 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszer.

A telephelyen egy IncinerPro i500 típusú, kis kapacitású állathulla-égető berendezés telepítését tervezik.

7. *Az engedélyezett tevékenység, valamint a műszakilag ehhez kapcsolódó tevékenységek bemutatása:*

a) Sertésenyésztés

A kéttermesre alakított épületek 4x2x600=4.800 db sertés tartására alkalmasak, süldőkortól (25 kg-os) hizókorig (110 kg-os). Egy tartási ciklus 4 hónap, amiből átlagosan 108 nap a nevelési és 14 nap a takarítási, előkészítési időszak. Az ólakban a tartás technológiája mélyalmos rendszerű. A termekben, az egyik hosszanti oldalfaluk mentén 1-1 db, 0,60 m-re megemelt, rámpás beton platformon 12-12 db kombinált etető- és itatóberendezés található. A 4. számú épület felújítása még nem fejeződött be, itt nincs állattartás.

Az épületek szellőztetése az oldalfalak és a tetővonal közötti szabad nyílást takaró műanyag ponyvafüggöny kézi mozgatású emelésével történik.

A világítást a kezelések alkalmával energiatakarékos égősorok biztosítják, csak az etető platformok fölött működik estétől reggelig 1-1 db hajólámpa.

Az ólépületekben fűtési rendszer nem szükséges, ezért nem lett kiépítve. Télen – szükséges esetén – 1-1 hétig mobil PB palackos hőlégbefúvóval biztosítják az ólak fűtését.

A telep őrzését egy fő éjjeliőr látja el, aki a szociális épületben tartózkodik. A telephelyen dolgozók létszáma – az őrön kívül – összesen 2 fő.

b) Takarmányozás

A száraz takarmány az épületek végén álló 10 tonnás silókból automata behordócsigákkal jut az önetetőkbe, és innen történik az állomány ellátása.

c) Almos trágya kezelése

Az almozás nagyméretű körbálás szalma szétterítésével történik, betelepítés előtt 40-50 cm mélységben, majd két hét szünet után heti két alkalommal 10-15 cm ráalmozást végeznek. A turnus végén az alom 50-60 cm vastagságú, taposással összedolgozott, a bélsarat és a vizeletet magába foglaló, gyakorlatilag érett almos trágya lesz, amit tolólapos munkagéppel kitermelve közvetlenül szállítójárműre rakodnak, és a környékbeli mezőgazdálkodóknak értékesítve közvetlenül termőföldekre hordanak ki. Ha a kitermelés trágyázási tilalmi időszakra esik, a Túrpig Kft. Nagylapos I. sertéstelepén

épült új trágyatárolóban helyezik el a trágyát, vagy végső esetben a biharnagybajomi „Dózsa” Agrár Zrt. biogázüzemébe – megállapodás alapján – kerül feldolgozásra.

A turnus végén a hízók kiszállítása után saját munkagéppel és a vásárlók szállítóeszközeivel kitermelik és elszállítják a mélyalmos trágyát. Az épületek fertőtlenítését három napos gázosítással végzik, amit kétnapi szellőztetés követ, végül mészhidrátot szórnak ki. A mészhidrátot a napi igény szerinti mennyiségben hozzák, majd az üres zsákokat a székhelyre szállítják. Végül behordják az új alomszalmát és a süldőszállítmány érkezéséig pihentetik.

d) Vízellátás, kommunális szennyvíz elhelyezése, monitoring

A telep vízellátását, az állatok itatásához szükséges vízmennyiséget egy 110 m talpmélységű kút biztosítja, mely a Kft. Gyomaendrőd-Nagylapos, külterület 02455/17 hrsz.-ú, II: számú telephelyén található.

EOV koordináták: X=183733, Y=778560

Engedélyezett vízkitermelés: 14.400 m³/év, 44,4 m³/nap.

A telepen keletkező szociális szennyvizet 1 db 4,5 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, amit a települési szennyvíztisztító telepre szállítatnak ki szükség szerint. Évente képződő mennyiség 55 tonna. A telepi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db megfigyelő pontból álló monitoring rendszer üzemel.

e) Elhullott állati tetemek gyűjtése, kezelése

Jelenleg az összegyűjtött hullákat az ATEV Zrt. által kihelyezett fém, 1 m³-es fedett konténerben gyűjtik elszállításhoz, az elszállítást az ATEV Zrt. végzi. Az állatorvosi ügyeletet szerződés alapján, külsős állatorvos látja el. Az elhullási arány 1,0% mértékű, állatjóléti szempontból ez kedvező arány. A cég egy új állathulla-égető berendezés telepítését tervezi a telepen, ezzel kiváltva a költséges és időnként nehézkes ATEV Zrt. szállításokat. A meglévő ATEV-szerződés fennmarad, de a továbbiakban csak tömeges elhullás, vagy az állathulla-égető üzemkimaradása esetén veszik igénybe a gyűjtőjáratokat. A telepíteni tervezett égetőberendezés főbb adatai és üzemeltetési jellemzői:

- tűzálló beton fő- és utóégető kamra acél vázzal és burkolattal,
- 1-1 db 69,8 kW-os égőfej a két kamrában, utóégetés min. 2 másodperc, 850 °C-on,
- használt tüzelőanyag: gázolaj, beton kármentő tálcsás IBC tartályban tárolva,
- szabályozás és kezelés elektronikus automatikával, 1 fő kiképzett gondozó által,
- állathulla gyűjtése az égető mellett, 1 m³-es, fedeles fémkonténerben történik,
- a berendezés üzemeltetése heti 2-szer, alkalmanként 10 h, ekkor 500 kg állathulla égetése történik, az égetési kapacitás 50 kg/óra, éves szinten 52 tonna mennyiségű állati hullát terveznek égetni,
- a keletkezett hamu 25 kg/alkalom (2,6 tonna/év), melyet a telephelyi almostrágya-tárolóban található trágyára szórnak,
- a berendezésben kizárólag a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti telepen képződő állati hullák égetését tervezik.

8. A tevékenység során felhasznált és kikerülő anyagok éves mennyisége, illetve az állatok létszáma a vizsgált időszakban

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált anyagok					
Alomszalma [t]	24	186	172	88	491,4
Takarmánykeverék [t]	143,4	1222,8	1179,8	606,2	1521
Víz [m ³]	844	5612	6146	4046	4679
Fertőtlenítő mészhidrátt [t]	0,20	0,70	0,75	0,45	0,85
Állatgyógyászati szerek [t]	0,05	0,2	0,2	0,1	0,2
Elektromos áram [kWh]	2774	9886	10205	2130	24430
Keletkezett anyagok					
Állathulla [t]	1,2	39,1	17,8	20,3	16,2
Mélyalmos trágya [t]	79	1103	609	361	1097,6
Kommunális szilárd hull. [t]	0,05	0,1	0,1	0,1	0,2
Kommunális szennyvíz [m ³]	8	32	36	40	40
Veszélyes hulladék [t]	0,005	0,012	0,045	0,025	0,055

A sertések létszáma a vizsgált időszakban:

Darabszám	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Betelepített malac (tonna)	17,5	170,7	164,3	65,5	227
Malacok darabszáma (számított, 1 malac=25 kg)	652	5508	5472	2619	7500
Hízók éves darabszáma	640	5425	5414	2594	4924
Kiszállítás (tonna)	71,0	602,2	552,3	298,3	523,8
Hízók átlagléttszáma egy turnusban	231	2.110	1.867	873	1.718
Kiszállított hízók darabszáma	640	5425	5414	2594	4924

9. A telephelyi munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (tonna/év)	Elszállítás gyakorisága
18 02 02*	állatgyógyászati hulladékok	speciális zárt műanyag edényben, a szociális épületben	0,14	minimum évente kétszer
20 03 01	kevert települési hulladék	fóliaszákokban, a szociális épületben	0,18	minimum havonta kétszer
melléktermék	állati hulla	1 m ³ -es fedeles konténerben	7,2	minimum hetente egyszer
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek (állati hulla)	1 db 1 m ³ -es fedeles konténerben	52 t	ártalmatlanítás helyszíni égetőberendezésben, heti 2 alkalommal

10. A tevékenység hatásterülete

A telephelyi tevékenység hatásterülete a tevékenység levegővédelmi hatásterületével egyezik meg. Érintett ingatlanok: Gyomaendrőd, külterület 02451/3, 02425/2, 02425/5, 02451/16-17, 02451/19, 02452, 02455/20-22, 02455/25, 02458, 02459/8-9, 02459/11-12 hrsz.-ú területek.

A közvetett hatásterülettel érintett: Gyomaendrőd város közigazgatási területe.

11. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2022. szeptember 30. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 5. pontja, illetve 4. számú melléklete részletesen tartalmazza az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelést az alábbiak szerint:

- A sertéstelep hatásterületén belül nincs védendő létesítmény.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, illetve enzimeket. A takarmány összetétele folyamatos, az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével változik, beltartalmilag optimalizált.
- A telephelyre jellemző a kézi erő alkalmazása, az állatokat öntetők és önitatók segítségével látják el. Az öntetők biztosítják a minimális kiszóródást.
- A takarmánykeverék-granulátumot erre szakosodott beszállító biztosítja, a legkorszerűbb takarmányozás-tudományi ismeretek szerint, a telepen száraz takarmányozást alkalmaznak.
- A takarmányt behordó csigák zajkibocsátása minimális, energiaigénye alacsony.
- A takarítás során kézi erővel biztosított mechanikus tisztítást végeznek, majd gázosításos fertőtlenítés történik, csurgalékvíz nem keletkezik.
- A telepi technológia mélyalmos, a tartási időszak alatt folyamatos a ráalmozás.
- Az állatok elszállításakor végzik el az almos trágya kitakarítását. A képződött trágyát szántóföldre helyezik ki, a tilalmi időszakban pedig biogázüzemben használják fel.
- Az állattartó épületben természetes szellőztető rendszer üzemel. A szellőztető ponyvák megemelésével biztosítják a természetes szellőzést az állattartó épületekben.
- Az etetőplatformok felett por- és páramentes, máshol energiatakarékos izzókat alkalmaznak.
- A telepen felhasznált anyagokról, energiafelhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig vagy kezelésig környezettől elzártan, konténerben tárolják. A telephelyen képződő elhullott állati tetemek ártalmatlanítására egy IncinerPro i500 típusú, gázolaj

tüzelésű állathulla-égető berendezés beüzemelését tervezik. Műszaki meghibásodás esetére az ATEV Zrt.-vel való szerződésüket fenntartják.

- A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálás üzemnaplóban történik.
- A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
- Az állattartó épületek aljzata vízzáró beton, a kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik. Szennyvizet felszíni vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
- A telep körül megfigyelő pontok vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- A környezethasználónál minősített környezetvédelmi irányítási rendszer (KIR) nem üzemel, de annak fő szempontjai megvalósulnak:
 - A vezetés elkötelezett a mindenkorai környezetvédelmi előírások teljesítése mellett.
 - A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek, a működést meghatározó jogszabályok betartása érdekében.
 - A potenciális veszélyek ismertek, a veszélyek a technológia maradéktalan betartásával megelőzhetőek. A dolgozók ismerik a potenciálisan bekövetkező balesetek környezetre gyakorolt hatásait, a balesetszerűen jelentkező emissziók megelőzését célzó tennivalókat.
 - A jelentések rendje az üzemszerű, illetve az attól eltérő működés esetére egyaránt kidolgozott.
 - A kiszállított sertésekről, anyagokról folyamatos üzemnaplót vezetnek.
 - Zajvédelmi, illetve bűzvédelmi intézkedési terv nem szükséges, mivel a közelben nincs védendő objektum.
- A cég környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, akinek végzettsége a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló jogszabályban foglaltaknak megfelelő.

III.

Kibocsátási határértékek

A létesíteni tervezett gázolaj tüzelésű, IncinerPro i500 típusú állathulla-égető berendezéshez kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
2	Állathulla-égetés	P2	Állathulla-égető kürtője	2.2.D	5,0 vagy ennél nagyobb	1	Kén-dioxid	500
						2	Szén-monoxid	500
						3	Nitrogén-oxidok	500
				2.1.1.O	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	7	Szilárd anyag	150
								50
				2.2.C	0,3 vagy ennél nagyobb	16	Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként)	30
2.2.B	0,05 vagy ennél nagyobb	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5				

Megjegyzés:

A 2. technológiából kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 5 tf% O₂-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékeket csak a tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Létesítés

Levegőtisztaság-védelem

- 1.1. Az állathulla-égető berendezés üzembe helyezését követően **2 hónap próbaüzemet** kell tartani, melynek **kezdeti időpontjáról** a területi környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.

- 1.2. A próbaüzem alatt a pontforrás (P2) légszennyezőanyag-kibocsátását – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt **légszennyezőanyagokra**, valamint **az összes szerves anyag** C-ként (kivéve metán) **komponensre** (TOC) **vonatkozóan** – akkreditált mérőszervezettel meg kell **mérteni**.
- 1.3. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.4. A mérés időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 1.5. A próbaüzem befejezését követően az égetőberendezés pontforrására vonatkozó **Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést** (LAIR:LAL adatlapcsomagot) az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAIR) fel kell tölteni.
- 1.6. Az égetőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása a próbaüzemet követően nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértékeket.

B) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi előírások

Levegőtisztaság-védelem

- 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 foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: **7,0 – 13,0 N kg/db/év**
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Hízósértés: **3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/db/év.**
 - 1.2.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás **nem haladhatja meg 5,65 NH₃ kg/férőhely/év kibocsátási szintet.**
A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás **maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 27.120 NH₃ kg/év kibocsátási mennyiséget.**
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
 - 1.2.4. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint a sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást **az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.3. A **légszennyező források** (állattartó épületek) **határától számított 76 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet** kell fenntartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.4. Ennek megfelelően **2023. július 31. napjáig kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését**, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit.
- 1.5. Az állattartó épületekből az almos trágyát **turnusváltáskor** el kell távolítani.
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 1.8. A telephelyen folytatott mélyalmos sertéshizlalási tevékenység, valamint az almos trágya telephelyről történő kiszállítása során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.9. Az almos trágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.10. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.12. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 1.13. Az égetőberendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül, egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.

Zaj és rezgés elleni védelem

- 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.

Földtani közeg védelme

- 1.15. 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 háttér-koncentráció jellemez.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 2.2. Az üzemeltetés során a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
- 2.3. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló Kormányrendeletben meghatározott módon – gyűjteni.
- 2.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.5. Engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 2.6. A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék maximum **6 hónapig** gyűjthető.
- 2.7. 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.
- 2.8. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 2.9. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.

3. Talajminőség-védelmi előírások

- 3.1. Az állati hullaégetésből származó hamu – amely nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön történő felhasználása engedély köteles tevékenységek közé tartozik, ezért a szilárd trágyával történő összekeverés esetén szükséges a termőföldre történő kijuttatáshoz az engedély megszerzése.
- 3.2. A sertésstelepen keletkező almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása és ideiglenes tárolása során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól szóló jogszabályban foglaltakat.
- 3.3. A sertésstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 3.4. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása, ideiglenes tárolása tekintetében végzett tevékenységnek meg kell felelnie az elérhető legjobb technika követelményeinek.

4. Közegészségügyi előírások

- 4.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 4.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 4.3. Az étkező helyiségben biztosítani kell az étkezés előtti hideg-meleg vizes kézmosás és kézszáritás lehetőségét, figyelemmel a várhatóan egyidejűleg ott tartózkodó személyek számára – megfelelő bútorzattal, igény szerint az ételek felmelegítésére, tárolására alkalmas berendezéssel kell ellátni.

- 4.4. A víz csak akkor használható szociális vízigény kielégítésére, ha a víz minősége megfelel bakteriológiai paraméterek tekintetében. Ennek érdekében negyedéves rendszerességgel szükséges akkreditált laboratóriummal vizsgálatot készíttetni.
- 4.5. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen, így a trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolásával vagy rendszeres elszállításával.
- 4.6. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 4.7. A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.
- 4.8. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló előírásokat be kell tartani.
- 4.9. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

5. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 5.1. A diffúz forrás és a légszennyező pontforrás üzemeltetője köteles **a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 5.2. Az égető berendezéshez csatlakozó pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását a próbaüzem alatt elvégzett mérést követően – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyező anyagokra, valamint az összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) komponensre (TOC) vonatkozóan – akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni.
- 5.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a BAT Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 5.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a BAT Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 5.5. A telephelyen keletkezett trágya mennyiségről, elhelyezési módjáról és helyéről – térképi ábrázolással, helyrajzi szám és művelési ág megnevezéssel együttesen – **minden év március 31. napjáig** jelentést kell készíteni és be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 5.6. A telephely területén a **földtani közeg** szennyezettségi állapotának ellenőrzése érdekében tíz évente – legközelebb **2027. szeptember 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz stb.), valamint annak értékelését a **2028. január 31. napjáig esedékes felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz**.

Hulladékgazdálkodás:

- 5.7. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1. napjáig**.

6. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal

meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

- 6.2. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 6.3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 6.4. 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.

7. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 7.1. A környezeti irányítási rendszer fenntartását kell biztosítani a tevékenység végzése során.
- 7.2. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 7.3. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 7.4. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Hulladékgazdálkodás:

- 7.5. Az engedélyesnek törekednie kell arra, hogy tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 7.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 7.7. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

8. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell a tevékenységhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök 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. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 8.7. Az égetőberendezés folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.8. A telephelyen használt gépek, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 8.9. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 8.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.11. 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. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.
- 9.2. Az égetőberendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető. A berendezések szervizelését minden évben el kell végezteni, melyről készített dokumentációt **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.3. 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.
- 9.4. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint – bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén – bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.5. 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.
- 9.6. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

10. Jelentések

- 10.1. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 10.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet 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 (betelepített malacok, illetve éves szinten kiszállított hízók darabszáma), energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója, adalékanyagok felhasználása;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata, különös tekintettel az összes kiválasztott nitrogén és foszfor értékekre, illetve az állattartó épületek ammóniakibocsátási értékére. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel kell igazolni.
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. Bejelentések a hatóság felé

- 11.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 óra** belül tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 11.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 11.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 11.4. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

12. Egyéb előírások

- 12.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 12.2. Éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 12.3. Az engedélyben foglalt követelményeket **ötévente** felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal legkésőbb **2028. január 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
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.

C) Felhagyás

- 1.1. 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.
- 1.2. 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 kitakarításáról gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.

- 1.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

Hulladékgazdálkodás:

- 1.4. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.5. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított **15 napon belül** elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK NYILATKOZATAI, ILLETVE ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

1. A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3477-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A **TÚRPIG Sertésenyésztő és Szolgáltató Kft.** (KÜJ: 100 646 759; 5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.) részére a **Gyomaendrőd, külterület 02451/3 hrsz.** (KTJ: 100 725 759) alatti ingatlanon lévő III. számú sertéstelep (nagy létszámú állattartó telep) egységes környezethasználati engedélyének módosításához

az alábbi előírásokkal hozzájárulok:

1. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezését **az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
2. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. 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.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
5. **Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
6. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
7. A 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.
8. A telep különböző vízfelhasználási területein felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
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 szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
11. A telepen található szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.**
12. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 3 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyel rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
 - 1.) A mintavételt az alábbi EOv koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

Megnevezés	EOV koordináták		Minimális talpmélység
	X	Y	
P1. furat	183928	778001	5,00 m

Megnevezés	EOV koordináták		Minimális talpmélység
P2. furat	184069	778032	5,00 m
P3. furat	183999	778132	5,00 m

2.) Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a talaj, valamint a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.

3.) A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.

4.) A fenti táblázatban rögzített helyen létesített furatokból **minden páratlan év márciusában** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: pH, vezetőképesség, KOI_{ps}, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium.

5.) A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.

6.) A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a tárgyév **április 30.** napjáig elektronikusan, ügyfélkapun keresztül be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.

7.) Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát megvizsgáltatni.

8.) A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.

9.) A vizsgálati eredményeket felhasználva – **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.

13. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.

14. 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.

15. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.

16. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

2. A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója 35400/3436-3/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Békés Megyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **Túrpig Sertésenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky u. 18., KÜJ: 101908199) ügyfél képviseletében eljáró Nagy Zsolt Lajos meghatalmazott kérelmére megindult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására vonatkozó eljárásban „a Gyomaendrőd-Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti, III. számú nagy létszámú állattartó telepén folytatott sertéstartási tevékenységéhez (továbbiakban: IPPC engedély) felülvizsgálatára és módosítására” a környezetvédelmi engedély módosításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2038. február 28.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-V. pontjában foglalt előírások teljesülnek.

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6726 Szeged, Fő fasor 16-20. Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 408) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz

(5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2., KRID: 220613118) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei 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 Vármegyei 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-kormányablak.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 környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: **2023. február 8.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2023. február 1. napján. A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala a 2017. október 26. napján kelt, BE-02/20/34655-030/2017. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: IPPC engedély) adott a Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10., KÜJ: 100 646 759, a továbbiakban: Kft.) részére a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti, III. számú nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2022. december 31. napjáig volt hatályos.

A Kft. képviseletében eljáró Nagy Zsolt Lajos meghatalmazott 2022. szeptember 30. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. október 1. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti, III. számú nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenység IPPC engedélyének felülvizsgálatára és annak módosítására vonatkozott.

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertések számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,”

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

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 6. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidőben megtörtént.

A Khvr. 21. § (1) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Gyomaendrőd Város Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A Jegyző 2022. november 15. napján küldött, IV.892-3/2022. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a közzététel a polgármesteri hivatalban megtörtént 2022. október 17. és november 7. között, észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről és annak környezeti hatásairól.

Előzőek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00997-8/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint a következő szakhatóságok kerültek bevonásra az eljárás során:

- 1. számú melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya – a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi követelmények érvényesítése, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e – szakkérdés tekintetében;
- az 1. melléklet 9.4. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója – az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségből eredő várható hatások elbírálása; a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében: annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya a 35400/3477-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, illetve módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének V. fejezetében rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez elektronikusan csatolt – az INSULA BAU Építőipari Tervező, Kivitelező, Kereskedelmi és Környezetvédelmi Kft. (7673 Cserkút, Kerekes dűlő 275.) által 2022. szeptemberében készített dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- *Az Engedélyes a Gyomaendrőd, külterület 02451/3 hrsz. alatti telepén (Nagylapos III. sz. sertéstelep) nagy létszámú állattartást folytat, melyre BE-02/20/34655-030/2017. ügyiratszámú határozattal 2022. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott. Az Engedélyes a telepen állathulla égető berendezés telepítését tervezi.*
- *Jelen eljárás az egységes környezetvédelmi engedély módosítására, hatályának meghosszabbítására irányul.*
- *A telep vízellátását az Engedélyes II. számú sertéstelepén, a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti ingatlanon engedély nélkül létesített e-3081-73 azonosító számú, 110,00 m talpmélységű kútból oldják meg. A 35400/2847-1/2022.ált. és 35400/360/1/2017.ált. számú határozatokkal módosított, 35400/2724/14/2016.ált. számú fennmaradási engedély 2041. szeptember 30 napjáig hatályos. A kútból 14 400 m³/év vízmennyiség termelhető ki, amely Nagylapos II. és a Nagylapos III. jelű sertéstelep vízigényét is tudja biztosítani.*
- *Az állattartást növekvő almos rendszerű, az almot az állatállomány kitelepítése után hordják ki az épületekből. Egy tartási ciklus 4 hónapig tart. A turnus végén az almos trágyát szállítójárműre rakják, és közvetlenül termőföldre szállítják ki, vagy értékesítésre kerül.*

- Trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a termőföld szélén deponálják, vagy az Engedélyes Nagylapos I. számú telepen létesített trágyatárolón helyezik el, esetleg – szerződés alapján – a Biharnagybajomi "Dózsa" Agrárgazdasági Termelő-, Szolgáltató- és Kereskedelmi Zrt. (4172 Biharnagybajom, Rákóczi út 12.) biogáz üzemébe szállítják. Trágyatároló a telepen nincs kialakítva.
- Az épületek takarítását víz nélkül, szárazon végzik, a fertőtlenítést gázosítással és mészhidrát alkalmazásával oldják meg. Előzőek miatt a takarításból szennyvíz nem keletkezik.
- A szociális szennyvizet 5 m³-es vízzáró módon kialakított aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telep zöldterületén elszikkad.
- A tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú almos trágya elhelyezését, tárolását végzik.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

A szennyezőanyag elhelyezés megfelelő műszaki védelemmel ellátott (simított beton aljzatú) állattartó épületekben történik, a trágya normál üzemi körülmények között nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

- A FAV rendelet 8. § b) pontja alapján a tevékenység ellenőrzött körülmények között történhet. A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás megfigyelésére 3 db ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszer szolgál.
- A rendelkezéseimre álló eredmények alapján a vizsgált komponensek mindegyike meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. A 2017-2021. évekről készített értékelő jelentés és a rendelkezéseimre álló vizsgálati eredmények alapján a telepen folytatott tevékenység a háttérszennyezettség értékét nem növelte.
- A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) tartalmazza.
- Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technológiának.
 - A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órákkal megoldott, a dokumentálás üzemnaplóban történik.
 - A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet önitatóval biztosítják.
 - Az épületek takarítását szárazon végzik, hígtrágya, szennyvíz nem keletkezik.
 - Az állattartó épületek aljzata vízzáró beton, 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése, és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználatl járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírt betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

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

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyag (trágya) tárolása az állattartó épületekben történik, külön trágyatároló építése az alkalmazott tartástechnológia miatt nem szükséges.

A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, az alkalmazott technológia vízgazdálkodási, vízvédelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technológiának.

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

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

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója a szakhatósági állásfoglalását 35400/3436-3/2022.ált. számon feltételek előírása nélkül adta meg. Állásfoglalását a következők szerint indokolta:

„Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) és 2. d) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az ügyfél

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket nem vizsgálta meg, azonban hatóságom nyilvántartása alapján megállapítom, hogy a telepítési hely környezetében ilyen üzemek nincsenek,
- a természeti katasztrófáknak való kitétséget bemutatta,
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció, valamint a hatósági nyilvántartás szerint nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala 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 kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.
- A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyezetteti kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
 - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
 - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
 - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelmények: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/31266-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta 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.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1175-2/2022. ügyiratszámú adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/38/02945-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva. Véleményét a hulladékgazdálkodási hatóság a BE/66/02945-3/2022. ügyiratszámú levélben kiegészítette.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály véleményét feltételek nélkül adta meg a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Gyomaendrőd Város Önkormányzatát és kértém nyilatkozatát a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán. Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A 2022. november 11-én érkezett levélben Nagy Zsolt Lajos szakértő a sertéstelep ammónia-kibocsátását bemutatta az AGEM-S modell segítségével, mely alapján megállapította, hogy a BAT-ot megközelítő a telephelyi tevékenység ammónia-kibocsátása. Továbbá megküldte a területi környezetvédelmi hatóságnak a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóságnak – az általuk kiírt 35400/3436-1/2022. ált számú végzés alapján – benyújtott hiánypótlási információkat.

A 2022. november 18. napján küldött levélben Nagy Zsolt Lajos nyilatkozott, hogy a Kft. korábban a Nagylapos III. sz. telepén egy almostrágya-tároló megépítését tervezte. A 3.459 m³-es, 2.767 tonna kapacitású almostrágya-tároló, illetve az 1 db 76 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna ezidáig nem valósultak meg.

Mivel hosszabb távon a Kft. ezen telepén is hígtrágyás technológia bevezetését tervezi, ezért az almostrágya-tároló megépítésére nem kerül sor.

Továbbá ezen levélben nyilatkozott arról is, hogy az állattartó épületek, mint diffúz források határától mért 76 m-re terjed a bűz kibocsátás hatásterülete. A bűz kibocsátási hatásterületétől 55 m-re, É-ÉK-i irányban terjed a tervezett állathulla égetőberendezés pontforrásának a számított hatásterülete, a számított hatásterületen belül lakott ingatlan nem található. Kérelmezte továbbá, hogy az IPPC engedély hatályát 15 évben állapítsa meg a hatóság.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva **az alábbiakat állapítottam meg:**

- A Kft. a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02451/3 hrsz. alatti, III. számú nagy létszámú állattartó telepén sertéstartási tevékenységet folytat a BE-02/ 20/34655-030/2017. ügyiratszámú IPPC engedély alapján, mely 2022. december 31. napjáig volt hatályos. A 2022. szeptember 30. napján benyújtott kérelem a sertéstartási tevékenység IPPC engedélyének felülvizsgálatára és annak módosítására vonatkozott. A telephelyen egy állathulla-égető berendezést terveznek telepíteni és az ahhoz kapcsolódó légszennyező pontforrást kérelmezték belefoglalni a hatályos IPPC engedély levegőtisztaság-védelmi részébe.
- A telephelyen végzett tevékenység célja a mélyalmos technológiájú sertéstartás, 25 kg-os nagyságtól 110 kg-os testtömeg eléréséig.
- Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítését.
- A telephelyi tevékenységet vizsgáltam a 2020/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és Mellékletében foglaltak alapján, és rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről. A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT előírásainak. 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-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen a sertéshizlalást folytatnak 4 db állattartó épületben. A telephely kapacitása: 4800 férőhely, nem változott az előző felülvizsgálat óta. A telephelyen jelenleg bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel, de a dokumentációban foglaltak szerint 1 db állathulla-égető berendezés (gázolaj-tüzelésű IncinerPro i500 típusú) telepítését tervezik. Az égetőberendezés füstgázvezető kürtője – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 2. § 24. pontja alapján engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező forrás. Jelen engedélyezési eljárás során be lett mutatva a tervezett P2 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, amely a pontforrástól számított 111 méter sugarú kör területére terjed ki (kéndioxid légszennyező anyagra számítva). A hatásterületen belül lakóingatlan nem található. Az eljárás során benyújtott referencia mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyisége és koncentrációja a telepíteni tervezett állathulla-égető berendezés pontforrásán feltételezhetően nem fogja meghaladni a jogszabályban megállapított határértékeket. A kibocsátási határértékeket a 2. (Állathulla-égetés) technológiában a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. és 2.2. pontjai alapján állapítottam meg tekintettel arra, hogy az adott technológia nem szerepel a 7. mellékletben meghatározott eljárás-specifikus technológiák között. A pontforráson ténylegesen kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyiségét és koncentrációját emisszióméréssel kell meghatározni, melyre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1)

bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben, a 15. §-ban, valamint a 19. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg.

Az állathulla-égető berendezés telepítésének feltételeit a határozat rendelkező rész IV.A) fejezet 1.1.-1.6. pontjában írtam elő.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek 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 terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a telep középpontjától mért 145 méter nagyságú hatásterület (Az előző felülvizsgálat óta nem változott.). A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található. A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.8. pontjában az állattartó telep középpontjától számított 145 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kialakítását írtuk elő. A védelmi övezet fenntartását indokoltnak tartottam, de – figyelemmel a Lev. rendelet (5. § (4) bekezdése) előírására – azt a légszennyező forrás határától számított 76 méterben határoztam meg. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi nyaraló 620 méterre DNY-i irányban található.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni.

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 benyújtott dokumentációban a BAT-ban foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben kell alkalmazni, ahol bűzátalomra érzékeny területek találhatóak vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásaitól 620 méter távolságban található, és bűzátalomra vonatkozóan eddig nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

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

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

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

A felülvizsgálati dokumentációban a Melléklet 24. BAT követelményeinek megfelelően megtörtént az összes kiválasztott nitrogén és foszfor számítása a trágya éves mennyisége, ill. laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján, 2021. évre vonatkozóan, az alábbiak szerint:

Vizsgálati eredmény	kiválasztott N (kg/db/év)	BAT szerinti érték (kg/férőhely/év)	kiválasztott P ₂ O ₅ (kg/db/év)	BAT szerinti érték (kg/férőhely/év)
hízó	4,56	7,0-13,0	4,13	3,5-5,4

Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás – a 2021. évre vonatkozóan – a következőképpen alakult az épületek légtéri ammónia mérése, ill. légtércseréjéből számított adatok alapján:

Állatkegóriák	Ammóniakibocsátás	
	BAT szerinti érték (NH ₃ kg/férőhely/év)	Légtéri mérésekből számított (NH ₃ kg/db/év)
Hízósertés	0,1 – 5,65	0,95

Falapján megállapítottam, hogy az összes kiválasztott nitrogénre, ill. az összes kiválasztott foszforra (P₂O₅-ben kifejezve), valamint az állattartó épületek NH₃-kibocsátására vonatkozóan előírt mennyiségek a BAT-ban megadott értékek alatt vannak.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen az állattartó épületek aljzata szulfátálló, vasbeton szerkezetű simított beton.

A turnusváltáskor az almos trágyát tolólapos munkagéppel kitermelik, majd közvetlenül szállítójárműre rakodják és talajerő-utánpótlásként termőföldekre helyezik.

Ha a kitermelés trágyázási tilalmi időszakra esik, abban az esetben a trágyázandó táblák szélén deponálva helyezik el a trágyát, vagy a Kft. üzemeltetésében lévő, Gyomaendrőd, Nagylapos, I. számú telepen található, 1.574 t kapacitású almostrágya-tárolójába hordják, vagy végső esetben biogáz üzembe szállítva hasznosítják.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése jelenleg beton aljzaton elhelyezett 1 m³-es konténerben történik. Elszállításról az ATEV Zrt. gondoskodik.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok (állatgyógyászati szerek) gyűjtése a szociális épület megfelelő műszaki védelemmel ellátott, zárható szertárában történik zárófedős műanyag kukaedényben.

- A Gyomaendrőd, külterület 02451/3 hrsz. alatti telehely szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

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 2017. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.

2017. májusában a felszín közeli 0,3-0,5 m mélységtartományból talajvizsgálatokat végeztek. Az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma által elkészített laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy a terület talaja a vizsgált paraméterek (ammóniumion, nitrit és nitrátion, vezetőképesség) koncentrációja 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 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.”

Fentiek alapján – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – a telephelyen legközelebb 2027. évben válik esedékessé a földtani közeg soron következő vizsgálata.

A Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A földtani közeg vizsgálatára vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.B) fejezet 5.6. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági hatáskört a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság gyakorolja.

A Rendelet 10. § (3) bekezdése szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

- a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy*
- b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

A tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:

– A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.

– A Rendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület a korábbi dokumentációban meghatározásra került.

– A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

Fentiekre tekintettel a telephelyre a Rendelet 10. § (3) bekezdése alapján zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a BAT-következtetések végrehajtási határozatának mellékletében foglalt, zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák.

Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési tervet (9. BAT) nem kell összeállítani.

- Táj- és természetvédelem: Az érintett ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet vagy tájképvédelmi területet. az engedélyezés kapcsán természetvédelmi szempontú kifogás, észrevétel nem merült fel.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 3.5. pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Kft. rendelkezik a BE-02/ 21/40879-011/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, a határozat 2023. február 28. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát az EPAPIR-20221209-12128 azonosítójú levélben kezdeményezték a főosztályon.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen 2023. évben 1 db IncinerPro i500 állathulla-égető beüzemelését tervezik.

Ezt követően az állati hulla, mint a sertéstartási tevékenység során a nem vágás következtében elpusztult állatok ártalmatlanítása a telephelyi kis teljesítményű égetőberendezésben történik, az égetés során keletkező salak, kazánhamu, (melynek becsült mennyisége 25 kg/alkalom, 2,6 t/év) az almos trágyára kerül, majd mezőgazdasági felhasználásra, termőföldi kihelyezéssel.

Megállapítottam, hogy a Kft. sertéstartási tevékenysége során, a nem vágás következtében elpusztult állatok teljes teste, vagy testrészei – a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló az EURÓPAI PARLAMENT és a TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 3. cikk 1. pontja alapján – állati melléktermékek.

Az állati melléktermék hulladékként történő ártalmatlanítása a telephelyi égetőberendezésben történik a 1069/2009/EK RENDELET 24. cikk (1) bekezdés *b*) pontja szerint. Fentiek alapján amennyiben az állati melléktermék az égetőberendezésben kerül ártalmatlanításra, akkor az a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozik, és nyilvántartására, adatszolgáltatására a hulladékgazdálkodási jogszabályokat kell alkalmazni.

Amennyiben az állati melléktermék továbbra is az 1069/2009/EK RENDELET 24. cikk (1) bekezdés *b*) pontja szerinti feldolgozó (például az ATEV Zrt.) részére kerül átadásra, akkor azt továbbra is állati mellékterméknek kell tekinteni, és nyilvántartására, valamint adatszolgáltatására az 1069/2009/EK RENDELET és végrehajtására kiadott rendeletek az irányadók.

Az égetés során keletkező salak, kazánhamu hulladéknak számít (azonosító kód: 19 01 12, becsült mennyisége 25 kg/alkalom, 2,6 t/év), amely az almos trágyára, majd termőföldi kihelyezéssel mezőgazdasági felhasználásra kerül.

A telephelyen folytatott tevékenység során várhatóan keletkező további hulladékok az alábbiak:

A 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, gyűjtése fóliaszákban történik a szociális épületben. Hetente a gyűjtőzsákkal együtt a cégcsoport központjában lévő 120 l-es műanyag kukaedénybe viszik, ahonnan a Kétpói Regionális Hulladéklerakóba kerül a közszolgálati szerződés alapján.

A 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik a szociális épület zárható szertárában, 60 l-es, zárófedős műanyag kukaedényben, és évente két alkalommal elszállításra kerül. A hulladékokat érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelő cégnek adják át.

Üzemi gyűjtőhely nincs a telephelyen.

A telephelyen használt berendezések, gépek karbantartását és javítását külső vállalkozó végzi.

A kérelemben foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak, ezért a dokumentáció elfogadásához hozzájárultam, az egységes környezethasználati engedély kiadásához feltételekkel hozzájárultam.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht., a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében tettem meg.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján a Kft.-nek

környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott képzésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. B) fejezet 8.5. pontjában.

- 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 a környezetvédelmi hatóságnak, ezért a határozat IV. B) fejezet 10.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az IPPC engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.B) fejezet 11.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV.B) fejezet 11.2. pontjában.
- 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, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező rész IV.B) fejezet 12.2. pontjában rendelkeztem.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat IV.B) fejezet 12.3. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV.C) fejezet 1.1.-1.5. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére, valamint a benyújtott kérelemben foglaltakra figyelemmel állapítottam meg.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció szerint a telepen keletkező mélyalmos tartásból származó szilárd trágyát részben saját termőföldeken használják fel.
Az állati hullaégetésből származó hamu termőföldre történő kijuttatása esetén a 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 49. § (1) bekezdés b) pontja alapján a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges a nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználásához.
A szerves trágya ideiglenes tárolása tekintetében betartandó szabályokat 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 sertéstelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep – nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre felhívtam a figyelmet.
A szilárd trágya termőföldre történő felhasználása során – 2021. február 15. után – kötelezően kell alkalmazni a BAT-következtetések Végrehajtási Határozatában és Mellékletében foglaltakat. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása (20 BAT), illetve bedolgozása (22 BAT), ideiglenes tárolása (15 BAT e. pont), tekintetében végzett tevékenységnek meg kell felelnie a BAT-ban foglalt következtetések 1.13. pontjában, valamint 1.10. pontjában előírtaknak. A sertéstelep üzemeltetése a határozat IV.B) fejezet 3. pontjában előírt feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel.
- Közegészségügy: A benyújtott engedélyezési 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. Közegészségügyi szempontú előírásaimat a határozat IV.B) fejezet 4. pontjában rögzítettem.
Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a,

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 4. § (1) bekezdés a) pontja, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltakon alapul.
- A dokumentációt készítők megfelelő szakértői jogosultsággal rendelkeznek, jogosultságuk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak szerinti.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával vagy azok nélkül hozzájárultak az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE-02/ 20/34655-030/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, új engedélyt adtam ki, az IPPC engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva 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 határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

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, 113. § (1) bekezdés a) pontján 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 az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (1)-(2) bekezdései és a 2. § (2)

bekezdés a) pontja szerint a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe az igazgatási szünet időtartama (2022. december 22. – 2023. január 6.) nem számít bele.

Egyben tájékoztatom, hogy 2023. január 13., 14., 15. és 16. napja, az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 54. § (1) bekezdése alapján négy órán át fennálló üzemszünetnek minősül, ezért 2023. január 13-16. napjai az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele.

Döntésem meghozatala az ügyintézési határidőn – 2023. február 2. – belül megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.