



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00909-28/2024.**

Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka

Botyánszki Csaba

Kovács Judit

Komáromi Krisztina

Köteles Zoltán

Otlecz Mónika

Taután György

Zsiga Péter

Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyre

Ügyfél: Dombegyházi Agrár Termelő és Szolgáltató Zrt.

5836 Dombegyház, Béke u. 15.

KÜJ: 100424674

KTJ: 101713088

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a **Dombegyházi Agrár Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (5836 Dombegyház, Béke u. 15., KÜJ: 100424674) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 101713088) található nagy létszámú állattartó sertéstelepen végzett tevékenységéhez, – a módosítással és az aktualizált előírásokkal egységes szerkezetbe foglalt –

egységes környezethasználati engedélyt

adok az engedélyezett tevékenység folytatásával és felhagyásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Név: Dombegyházi Agrár Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid név: Dombegyházi Agrár Zrt.
Székhely: 5836 Dombegyház, Béke u. 15.
Cégjegyzékszám: Cg. 04-10-001569
Adószám: 12702297-2-04
KÜJ szám: 100 424 674

2. A telephely általános adatai

Helye: Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz.
Terület nagysága: 6 ha 1665 m²
Művelési ága: kivett sertéstelep
EOV koordináták: X=113 038, Y= 810 777 m
KTJ_{telephelyi} : 101 713 088
KTJ_{létesítmény}: 101 713 103

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen végzett tevékenység besorolása:

Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára;

Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

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

TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

EU IPPC tev. kód: 6.6. – Intenzív sertéstenyésztés

4. A tevékenység célja

Az ügyfél a Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz. alatti telephelyén nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelep az üzemeltetéséhez szükséges egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az ügyfél meghatalmazott útján – a vonatkozó jogszabály alapján – az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát és az engedély 10 évvel történő meghosszabbítását kérelmezte.

A telepen sertéshizlalási tevékenységet végeznek hígtrágyás technológiával. Az új üzemformában történő termelés 2013. június hónapban kezdődött. A telep hízóalapanyaga (utónevelt malac) az ügyfél Aradi úti tenyésztelepről származó, annak produktuma és üteme szabályozott.

A telepre 2015. évben további 2 db hizlaló épület került engedélyeztetésre, ami nem került megvalósításra. 2023. évben a telephely bővítését szolgáló állattartó létesítmények helyére napelem parkot telepítettek, az állatlétszám volumenének növelése továbbiakban nem cél.

5. A sertéstelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló épületek

Megnevezés	Épület (terem) mérete	Termek száma	Csoportlétszám (db)	Napi létszám (db)	Volumen (SZÁ*)
H1-H2. hizlalda	73 m x 13 m	2	600	1200	141,6
H3-H4. hizlalda	73 m x 13 m	2	600	1200	141,6
H5-H6. hizlalda	73 m x 13 m	2	600	1200	141,6
H7.+H11/1. hizlalda	69 m x 9 m	1+ 1/4	600	750	88,5
H8.+H11/2. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5

Megnevezés	Épület (terem) mérete	Termek száma	Csoportlétszám (db)	Napi létszám (db)	Volumen (SZÁ*)
H9.+H11/3. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H10.+H11/4. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H12.H/16/1. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H13.+H16/2. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H14.+H16/3. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H15.+H16/4. hizlalda	69 m x 9 m	1+1/4	600	750	88,5
H17. Hizlalda	36 m x 12 m	1	400	400	47,2
H17. hizlalda	40 m x 5 m	2	60	120	14,16
Összesen:	8447 m²			10120	1194,2

A telephely egyidejűleg maximálisan 10.120 db 85–110 kg végsúlyú sertéshízó jelenlétét teszi lehetővé, azonban 16.500 db 30-50 kg közötti sertéshízó egyidejű jelenlétét is biztosíthatja.

A telep férőhely-kapacitása – a 13 db épületben – 30 kg-on felüli sertések számára 10.120 és 16.500 db hízó között lehetséges, azonban a 85-110 kg sertéshízók egyidejű létszáma nem haladhatja meg a 10.120 db-ot.

A sertéstelep átlagléttszámai, éves kibocsátása:

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Átlagléttszám (db)	8297	5903	-	2729	8071
Betelepített malac (db/év)	30 286	18 011	-	13 385	31 353
Betelepített malacok átlagos testtömege (kg/egyed)	22,6	24,18	-	30,75	29,72
Vágóállat-leadás (db/év)	31 187	23 529	-	8 069	27 574
A vágóállatok átlagos testtömege (kg/egyed)	115,75	11	-	118,98	113,90

2021. évben állategészségügyi problémák miatt a telepet kiürítették.

6. A fő tevékenység és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéshizlalás

Sertésfajta: DanBred hibrid

A telepen kizárólag csak hizlalást végeznek, hígrágyás tartástechnológiában. Az állomány betelepítése 15-25 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állat maximum 110 kg testtömege felhizlalásával érik el. A 85-95 kg/egyed tömegnövelést 105-107 nap alatt érik el. A kitelepítés utáni szervizperiódus (takarítás,

karbantartási munkálatok) 2-5 nap időtartamot vesz igénybe, így a foglaltsági ciklusidő (telepítési forgó) összesen 112 nap (kb. 4 hónap) időtartamot tesz ki. Ennek figyelembe vételével évente a telepen 3,25 telepítési forgó kalkulálható.

Az ügyfél Aradi út malac-előállító telepének malacnevelőiből hetente 600-730 db malac kerül ki, azok továbbnevelését a telep hizlalda épületeinek termeiben végzik. A hizlalás 110 kg súly eléréséig 16 hetet vesz igénybe, beleértve a szervizperiódust is. Ezek alapján 17 egység került kialakításra. A telepi adottságok alapján a 17 egység 13 db épületben van, a 11-es és a 16-os terem az épületek nagysága miatt 4×150 férőhelyre széttagolt, ezen tagok egy-egy teremhez kapcsolódnak.

Takarmányozás

Az állatok etetését száraz takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre napi rendszerességgel szállítják a telep északi részén elhelyezkedő tranzitsilókba, amit telepi mobil szállítóberendezéssel ürítenek, s osztanak ki az ólak menti toronysilókba. Az ólak melletti silótárolók tartólábakra szerelt üvegszállás poliészter szerkezetűek, tartályok nagysága 3,5 m³ a felfújósó lábra szerelve, a silótartály felülről nyitható tetővel ellátott. Az állat elé a takarmányt automata gépi berendezéssel adagolják ki.

Fűtés

Fűtés: A szociális építés fűtése Passat Energie vegyes tüzelésű kazánal és elektromos fűtőtestekkel történik. Az istállókba külön fűtési rendszer nincs kialakítva, a belső hőmérsékletről és a levegő minőségéről istállóklíma gondoskodik. Minimális légcserével is tökéletes levegőminőséget nyújtó Flevonair-rendszerben 18 °C alá nem süllyed a hőmérséklet még -20 °C-ban sem.

Szellőztetés

Teljes egészében automatizált rendszer, az ólakban bent álló testtömeg alapján üzemelő automatika, melyben szerepet játszik a terem és a külső hőmérséklet is. A friss levegő a padlástérből érkezik a termekbe, a pontosan kalkulált perforált álmennyezeti felületen, illetve a vezérelt Flevonair légbeejtőkön keresztül. A rendszer légsebességmérővel rendelkezik. Mivel a szellőztetésnek ez az érték az alapja, az eljárással pontos szellőztetés állítható be (m³/h-ban), amely pozitívan hat a napi növekményre, a gyógyszerfelhasználásra és az energiaköltségekre. A ventilátorok fordulatót frekvenciaváltó szabályozza, amellyel 50-70% villamosenergia takarítható meg.

Állathulla-égető

Korszerű, 167 kW hőteljesítményű, PB gáztüzelésű állathulla-égető berendezés kerül telepítésre, melyben az állati hulla ártalmatlanítását fogják végezni. Az állati hullákat az előírásoknak megfelelően zárt módon gyűjtik, amelyet egy Volkan 750 típusú hullaégető berendezésben szükség szerinti gyakorisággal elégetnek.

Az égető további jellemzői:

- égetési kapacitás: max. 50 kg/h
- kürtő magassága: 3,101 m
- kürtő átmérője: 16" (40 cm)
- kamra kapacitása: 870 kg/m³
- üzemanyag: PB gáz (10-15 l/h)
- kamra töltési kapacitása: 470 kg/m³

A hulladékégető 2 db kölcsönösen összekapcsolt kamrából áll. Az első a főkamra, amelybe a hulladékot berakják és elégetik. A gázok ebből jutnak át a másodlagos kamrába, ahol az összes gázt elégetik. Mindkét kamra saját ventilátorral ellátott égetővel rendelkezik. Az égéstér hőmérséklete: 850-1100 °C (hőmérséklet programozható, automatikus szabályozású), utóégető füstgáz-hőmérséklete 900 °C, a tartózkodási ideje min. 2 sec.

Energia-előállítás

A sertéstelepen – 2022. évben, a tervezett H-18 és H-19 épületek területére – 123 kW_p névleges teljesítményű napelemes kiserőművet telepítettek.

A napelem modulok TreeSystem s.r.l. 25° típusú földre telepített tartószerkezeteken helyezkednek el, déli tájolással. A kiserőmű közcélú hálózattal párhuzamban történő működésére a Medgyesegyháza 120/20-35/20 kV-os transzformátor-állomás a Medgyesegyháza – Kunágota 20 kV-os távvezetéken van lehetőség 0.4 kV-os feszültség szinten. A vételezés 0,4 kV-os feszültség szinten történik. A rendszerek által megtermelt energiát a létesítmény teljes egészében elhasználja, az áramhálózatba való visszatáplálás nem történik.

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő működik a sertéstelepen. Ha a hálózati árammal probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria), úgy az automatika indítja a berendezést és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamosenergia. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátort.

- Motor típusa: Perkins motoros dízel üzemű áramfejlesztő
- Generátor típusa: FG Willson P150-5
- Motor max. teljesítménye:
 - standby: 120 kVA
 - prime: 108 kVA
- Fordulatszám: 1500 (1/min)
- Üzemidő: 2 h/hónap (< 50 h/év)

Világítás

A sertést nem szabad állandóan sötétben tartani, hanem igényeinek megfelelő természetes vagy mesterséges világításról gondoskodnak. A mesterséges világításnak legalább ugyanolyan fényerejű, mint reggel a 9 és 17 óra közötti természetes fény. Mindezek biztosítására az állatok fényigényét mesterséges világító berendezésekkel egészítik ki, amit automatikus rendszerrel szabályoz. Fentiekén kívül a sertések ellenőrizhetőségére hordozható fényforrást is alkalmaznak.

Tisztítás, fertőtlenítés

A termék takarítását előáztatást követően nagynyomású mosóval végzik. Mosóberendezés: Stadiko, nagy hozamú (30 l/min), magas nyomású (130 bar). A mosás az állatok kihajtása és a lagúna leeresztése után kezdődik meg. A mosóvizet takarítás után bent kell hagyni a lagúnába, hogy a következő betelepítéskor az állatok alatt lévő kis folyadék, megakadályozza a trágya letapadását. A termék fertőtlenítése mosás után következik, vízben oldott fertőtlenítőszer kézi működtetésű porlasztással kerül rápermetezésre a felületre.

A takarítóvíz mennyisége gyakorlati tapasztalatok szerint, az állatok ürülék kibocsátásának 10-20%-a.

A hígtrágya kezelése

Az állattartó épületek aljzata rácspadozatú, a keletkező trágya a lagúnák alatt lévő zárt csővezetékeken keresztül a 100 m³-es gyűjtő-átemelő műtárgyba kerül. Az összegyűjtött hígtrágyát Ø160-as PE csővezetéken áramoltatják a telep – műszaki védelemmel rendelkező – hígtrágya-tározóiba. A nyomóvezeték hossza: 194 fm.

A 2 db tározó jellemzői:

- terület: 104 × 52 m, azaz 5408 m²
- teljes mélység: 5 m
- hasznos mélység: 4,5 m
- terepszint alatti mélység: 2 m
- tározókapacitás: 2 × 6 000 m³, azaz 12 000 m³

A hígtrágya-tározó szivárgásérzékelővel van ellátva. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségéről havi nyilvántartást vezetnek. A hígtrágya kihelyezéséhez szükséges – a talajvédelmi hatóság által kiadott – lgazolások a rendelkezésükre állnak.

A hígtrágyát Bio Treat L plusz biológiai aktiváló folyadékkal kezelik a bűzhatás csökkentése érdekében. A folyadék szerves anyagok lebontásához szükséges enzimeket termel. A bioenzim felhasználásáról nyilvántartást vezetnek.

Vízellátás

A telep vízellátását a K-124 és K-39 kataszteri számú kút biztosítja. Az állattartó telep vízellátási létesítményeinek üzemeltetését a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzik. A felhasználni

engedélyezett vízmennyiség: 25 000 m³/év. A vízmérő órák hitelesítése érvényes. A telephely vízfelhasználását havonta üzemnaplóban rögzítik. A telepen 2 db 50 m³-es tűzivíz-tározó található, melyet a kutakról töltenek fel.

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvizet a 8 m³-es aknában gyűjtik és egyéni vállalkozóval a battonyai szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Monitoring

A felszín alatti vízszennyezés nyomon követése érdekében 5 db talajvízfigyelő kút került kialakításra. A talajvízfigyelő kutak hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A mintavételezés az abban foglaltaknak megfelelően történik.

Csapadékvíz

A telephelyen keletkezett tiszta csapadékvíz a telephelyen belül lévő szikkasztóárkokban elszikkad.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése 3 db talajvízfigyelő-kútból álló rendszerrel történik. A talajvízfigyelő-kutakat a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Állati melléktermékek

Az állati hulladékot beton aljzatú, nyílttéri hulladékgyűjtő helyen 2 db 1,1 m³ -es fedeles fémkonténerben gyűjtik. Az ATEV Zrt. szállítja el, szerződés alapján hetente kétszer és szükség esetén.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a szociális épületen belül, tárolási kapacitása max. 500 kg.

A kommunális hulladékot 110 l-es gyűjtőedényben gyűjtik, majd a közszolgáltató szállíttatja el. Elszállítás gyakorisága: heti egy alkalom.

A kommunális hulladékot szelektíven gyűjtik.

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

7.1. Anyag- és energiafelhasználás

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Villamosenergia (kW)	341621	279292		134270	257150
Víz (m ³)	28 377	23 359	-	16 903	27 197
Gázolaj (l)	500	500	-	500	500
Takarmány (t)	8 116	6 100	-	2966	8 080
Hígtrágya bontó enzim (kg)	15	8	-	5	100
Fertőtlenítő, irtó szerek (l)	2000	2000	-	1500	3500

7.2. Kibocsátás

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Hígtrágya (m ³)	19 026	22 908	-	2 966	20 000
Állati tetem (t)	52,696	44,744	-	18.066	90,349
Veszélyes hulladékok, hulladékok, ebből (kg)	473	165	-	80	150

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
• 15 01 10*	73	60	-	-	20
• 18 02 02*	265	105	-	55	130
• 20 01 21*	-	-	-	25	-
• 15 01 02	85	-	-	-	-
• 15 02 03	50	-	-	-	-
Kommunális hulladék (t)	~1500	~1000	~200	~500	~500
Kommunális szennyvíz (m ³)	50	70	-	10	20

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2024. június hónapban – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Kovács Zsolt – által készített felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

A Zrt. sertéstelepe a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik, a jelenleg hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak megfelel, a telep üzemeltetése környezetvédelmi szempontú beruházást nem igényel. A telep a BAT követelményeinek eleget tesz, az épületek szigeteltek, a tevékenység végzése során kiemelten figyelnek a hatékony anyag- és energiagazdálkodásra.

Valamennyi egységben automatizált takarmányozási rendszer működik, ami a sertés életkorának, állapotának, súlyának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt juttat ki, 5 napi három alkalommal. A technológia figyelembe veszi a napi gyarapodást és ennek megfelelően, naponta emeli a takarmányadagot. A Kft. az állatok etetéséhez a takarmányt és a szükséges kiegészítőkkal történő ellátását saját keverőüzemében állítja elő.

A telepen korszerű, folyás és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van. Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A telepen az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével valósul meg. A Zrt. a hígtrágya telepi tárolásához 2 db 6.000 m³ kapacitású hígtrágya-tározót épített, melyek vízzáró módon szigeteltek. A hígtrágya hasznosítása, annak magas beltartalmi értékeit figyelembe véve tápanyagpótlási, a talaj termelési szempontból kedvező szerkezetének fenntartási céljával földterületeken történik.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

Az ólak szellőztetését automata szellőztető technológia biztosítja. A bűzhatás csökkentése érdekében hígtrágya-kezelés során adalékanyagot használnak, arról nyilvántartást vezetnek.

Az állattartó telep településhez belterületi határtól K-i irányban ~ 350 m-re helyezkedik el, azonban figyelembe véve a térség leggyakoribb E-i és a D-i, DK-i szélirányát, a sertéstelepről származó bűz a települési lakosságot elkerülve nem lehet zavaró.

Dombegyház Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének a település Helyi Építési Szabályzatáról szóló 17/2003. (X.29.) Önk. rendelete a Dombegyház, 0313/3 hrsz.-ú állattartó telep telekhatárától számított 300 m-es levegőtisztaság-védelmi övezetet határozott meg.

Az összefüggő lakott területtől távol van a telep, a közvetlen hatásterületen nincs védendő épület. A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést. A szellőztetési rendszer alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák. A belső szállítás zajkibocsátását az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és a felügyelőségnek tudomása nem volt.

9. A tevékenység hatásterülete

Az állattartó telep Dombegyház település külterületén, a település belterületi határától keleti irányban kb. 350 méterre, a 4444. sz. Gyula-Battonya-Mezőhegyes összekötő közút mentén helyezkedik el. A telepet a közúttól nyárfa véderdő választja el, közvetlen szomszédságaiban a gazdálkodó telephelye, valamint mezőgazdasági művelésű ingatlanok találhatóak.

A sertéstelep összesített hatásterülete a felületi források eredőjétől húzott 580 m sugarú terület, ami a felületi forrásoktól 440-513 m sávú terület, amit a környezeti szaghatás határoz meg.

Az érintett ingatlanok:

Érintett ingatlan	Művelési ág	HÉSZ szerinti besorolás
Dombegyház, külterület 0220/1 hrsz.	udvar	Má-IV
Dombegyház, külterület 0220/27 hrsz.	erdő	Má-IV
Dombegyház, külterület 0220/35-49, 51 hrsz.	szántó	Má-IV
Dombegyház, külterület 0230 hrsz.	közút	Küu-II
Dombegyház, külterület 0311/1 hrsz.	kivett (gépuvar)	Ev-2
Dombegyház, külterület 0311/20-28, 30-34 hrsz.	szántó	Má-IV
Dombegyház, külterület 0311/35-36 hrsz.	erdő	Ev-2
Dombegyház, külterület 0311/63-64 hrsz.	szántó	Má-IV
Dombegyház, külterület 0311/38-40, 91-94 hrsz.	szántó	Má-IV
Dombegyház, külterület 0311/70-72, 84 hrsz.	szántó	Má-IV
Dombegyház, külterület 0313/4 hrsz.	erdő	Ev-2
Dombegyház, belterület 1428-1436 hrsz.	kivett	Lf
Dombegyház, belterület 1/2, 2-3, 5-6, 7/2, 8/2, 9-10 hrsz.	kivett	Lf

Országhatáron áterjedő hatások nem valószínűsíthetőek.

III.

Kibocsátási határértékek

A Volkan 750 típusú állathulla-égető berendezéshez (167 kW hőteljesítményű, PB gáztüzelésű) kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét a következő táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

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

Megjegyzés:

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

A tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékeket csak a tömegáram küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. 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.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.3.1. Az **összes kiválasztott nitrogén (N)** mennyisége:
Hízósertés: **7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év**
 - 1.3.2. Az **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅)** mennyisége:
Hízósertés: **3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év**

1.3.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás** nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:

Hízósertés: **0,1 – 2,6 NH₃ kg/férőhely/év**

- 1.4. **A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**
- 1.5. A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentésére eleget kell tenni a **Melléklet 16. BAT** előírásainak.
- 1.6. Az égetőberendezés üzembe helyezését követően **2 hónap próbaüzemet kell tartani**, melynek kezdeti időpontjáról a területi környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.
- 1.7. **A próbaüzem alatt a pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását** – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyező anyagokra, valamint az összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) komponensre (TOC) vonatkozóan – **akkreditált mérőszervezettel meg kell mérteni**.
- 1.8. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően **haladéktalanul be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.9. **A mérés időpontjáról – azt megelőzően 15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 1.10. **A próbaüzem befejezését követően** az égetőberendezés pontforrására vonatkozó **Levegőtisztaságvédelmi alapbejelentést (LAL adatlapot)** az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAIR) **fel kell tölteni**.
- 1.13. Az égetőberendezésben állati hullán és egyéb állati eredetű mellékterméken kívül, egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.
- 1.11. Az égetőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása a próbaüzemet követően nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértékeket.
- 1.12. Az állattartó épületek, a trágyalégyűjtő aknák és a trágyatárolók D1 azonosítójú diffúz légszennyező forrásoknak minősülnek, melyeket úgy kell működtetni és fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 1.13. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 1.14. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.15. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.16. A hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.17. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.18. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb 24 órán belül a talajba egyenesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.19. A hígtrágya kihelyezése során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – település felé fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.20. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.21. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.
- 1.22. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.23. 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. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 2.1. Az égető berendezéshez csatlakozó pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyező anyagokra, valamint az összes szerves anyagként (kivéve metán) komponensre (TOC) vonatkozóan – akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **10 évente** kell meghatározni. A következő emissziómérés benyújtási határideje és a mérés elvégzésének ideje **a próbaüzem alatti mérés időpontját követően 10 év**. A mérés időpontjáról – azt megelőzően 15 nappal – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 2.2. A bűz kibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A következő szagmérést **2029. július 30.** napjáig kell elvégeztetni és az erről készített jegyzőkönyvet haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. A mérés időpontjáról – azt megelőzően 15 nappal – tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 2.3. 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 hatósághoz.
- 2.4. A **diffúz forrás** és a **légszennyező pontforrás** tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról évente, a tárgyévét követő év **március 31-ig** a jogszabályban előírt adattartalommal a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő (OKIR).
- 2.5. A telephelyen a **talaj szennyezettségi alapállapotának nyomon követése érdekében 2027. június 30. napjáig** – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónium és vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jkv., laborvizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) **2027. szeptember 1. napjáig be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi hatósághoz..
- 2.6. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 2.7. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a 25. **BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.

3. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 3.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 3.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 3.3. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges.
- 3.4. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 3.5. A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésére és elhárítására vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 3.6. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőknek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő

tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálniuk és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.**

- 3.7. 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.
- 3.8. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 4.1. A telephelyen **auditált környezetközponitú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig.** A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.
- 4.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 4.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 4.4. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az ötévente esedékes felülvizsgálat részeként. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

5. Bejelentések a hatóság felé

- 5.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
- 5.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

6. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 6.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 6.4. 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.
- 6.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

Karbantartás

- 6.6. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

- 6.7. Az égetőberendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető. **A berendezés szervizelését minden évben el kell végeztetni, melyről készített dokumentációt március 31-ig az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 6.8. Az égető berendezés folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.9. A pernyeválasztók rendszeres ürítéséről, karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 6.10. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 6.11. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 6.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.13. 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.

7. Naplók, üzemkönyvek

- 7.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 7.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
 - a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 7.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.4. 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.

8. Jelentések

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

- 8.3. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat 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, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS 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.
- 8.4. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - a keletkezett hígtrágya kihelyezését igazoló dokumentumok;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálatára;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. Egyéb előírások

- 9.1. 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 környezetvédelmi hatóságra **be kell jelenteni**.
- 9.2. **A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.** A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, a befizetési bizonylatot meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. **A felülvizsgálati dokumentációt 2029. június 30. napjáig be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.**
- 9.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és a Mellékletben foglaltaknak.
- 9.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

B) Felhagyás

- 10.1. 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.
- 10.2. 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, lagúnák, gyűjtő-, átemelő aknák, hígtrágya-tározó kitarításáról gondoskodni kell.
- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.

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

11. Hulladékgazdálkodási előírások a tevékenység folytatásához

Üzemeltetés

- 11.1. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 11.2. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők. A gyűjtőhelyen egyidejűleg legfeljebb 500 kg mennyiségű veszélyes hulladék tárolható
- 11.3. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre.
- 11.4. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat érvényes – és az adott hulladék átvételére is feljogosító – hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni kezelésre
- 11.5. 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.
- 11.6. Az állati tetemek égetéséből keletkező hamuhulladék gyűjtéséről és kezeléséről, – annak pontos hulladékgazdálkodási besorolása után –, a hulladéktípusnak megfelelően kell gondoskodni. A telephelyi gyűjtést követően, amennyiben a hamuhulladék – a talajvédelmi hatóság nem veszélyes hulladék mezőgazdasági felhasználásának engedélyével – nem növényi tápanyagként kerül termőföldre kihelyezésre, akkor a hulladék átvételre jogosult hulladékkezelőnek kell átadni.

Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

- 11.7. A tevékenység során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a telephelyre belépő és onnan kilépő anyag és a telephelyen képződő hulladék anyagforgalmi egyenlegét. A nyilvántartást 5 évig meg kell őrizni.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 11.8. Törekedni kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzzék, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 11.9. 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.
- 11.10. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

Felhagyásra vonatkozó előírások

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

12. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 12.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 12.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 12.3. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással kell védekezni.
- 12.4. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre felhasznált veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatban 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. 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. A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg. Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelte, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.
- 12.5. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 12.6. A kutakból (üzemelő és tartalék) kitermelt víz kizárólag abban az esetben használható fel ivásra, ételkészítésre amennyiben ivóvíz minőségű. A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.
- A vízkivételi pontoknál (amennyiben az előzőekben felsorolt feltételek nem biztosítottak) a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat kell kihelyezni.
- A vízellátó rendszer (kutak, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- Megfelelő minőségű vezetékes ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállalók részére.
- 12.7. Amennyiben a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők: amennyiben az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.

- 12.8. 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 határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) 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.
- 11.9. A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizet a telephely üzemelése során folyamatosan gyűjteni és tárolni szükséges. A szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát folyamatosan fent kell tartani. Az egyedi zárt szennyvíztároló üzemeltetése során gondoskodni kell a szennyvíz ártalmatlanításáról.

13. Termőföldvédelem

- 13.1. A sertéstelepen keletkező hígrágya termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott igazolások alapján végezhető.
- 13.2. Az **állathulla-égetés során keletkező hamu** – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – **termőföldön történő felhasználásához** az illetékes **talajvédelmi hatóság engedélye szükséges**.
- 13.3. A tevékenység engedélyezésének megalapozásához a jogszabályi előírásoknak megfelelő talajvédelmi tervet kell készíttetni.

14. Vízügy és vízvédelem

- 14.1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
- 14.2. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 14.3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 14.4. A meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
- 14.5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
- 14.6. A telephelyen a vízilétesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
- 14.7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező 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 előírásait be kell tartani.
- 14.8. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 14.9. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2035. október 5.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – a BE/38/00927-22/2022., BE-02/20/00460-6/2019. és BE/38/01273-6/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/53010-21/2019. ügyiratszámú **egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.**

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2., KRID: 22061311) 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 e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2024. október 7. napján.**

A közlés napja a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

A közlés jogkövetkezményei a határozat közhírré tétellel történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

Továbbá a jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

INDOKOLÁS

A Dombegyházi Agrár Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott 2024. június 25. napján kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz. A kérelemben a Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelepen végzett tevékenységhez kiadott – a BE/38/00927-22/2022., BE-02/20/00460-6/2019. és BE/38/01273-6/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/53010-21/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát és hatályának 10 évvel történő meghosszabbítását kérte.

A meghatalmazott a kérelméhez csatolta az általa, Rádiné Szabó Katalin szakértő és Kovács Zsolt által 2024. május hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) és (3) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján a 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló bizonylat a kérelem benyújtását követően 2024. június 27. napján megküldésre került.

A Khvr. 24. § (7) bekezdése és 8. § (2) bekezdése értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem Dombegyház Nagyközség Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján – a Khvr. 8. § (3) bekezdése alapján – 30 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti. Az eljárás megindításáról szóló közleményt a Khvr. 8. § (1) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portálon (<https://kormanyhivatalok.hu/>) közzétettem. Az eljárás végéig a honlapon a felülvizsgálati dokumentációt is elérhetővé tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 24. § (7) és 8. § (1)-(2) bekezdései alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Jegyző az Ált/324-2/20024. számú, 2024. július 16-án kelt levelében levelében tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel Dombegyház Polgármesteri Hivatal hivatalos hirdetőtábláján, valamint az önkormányzat kültéri hirdetőtábláin 2024. július 9. napjától megtörtént.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontjai alapján a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 9. 4. szerint a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

Fentiek tekintettel – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00909-10/2024. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35600/3091-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához – vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételekkel

hozzájárult, melyeket a rendelkező rész IV. fejezet 14. pontjában a 2024. október 1. napjával bekövetkezett hatásköri változásra tekintettel szakkérdés vizsgálatban adott véleményként érvényesítettem.

Az előírt feltételeket a szakterület a következőkkel indokolta:

„Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály 2024. június 28. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Dombegyházi Agrár Termelő és Szolgáltató Zrt. (5836 Dombegyház, Béke u. 15.) részére, Dombegyház 0313/3 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárásában.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött, 2024. június hónapban készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Zrt. a sertéstelep üzemeltetésére BE-02/20/53010-021/2019. számon kiadott, legutóbb BE/38/00927-22/2022. ügyiratszámom módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli. Az engedélyes az érintett területen nagy létszámú állattartási tevékenységet (sertéstartás) folytatnak több, mint 2000 férőhely, 30 kg-on felüli sertések számára, vágóállat előállítására, hígtrágyás technológiával. A telepen kizárólag csak hizlalást végeznek. Az állattartó telepen 13 db épület található, 2 újabb épületet terveznek még építeni. A telephely volumene a felülvizsgálat időpontjában: 8000-8500 hizósertés. A felülvizsgálati időszakban az alkalmazott technológiában és a telep létesítményeiben változás nem történt.

VÍZELLÁTÁS

A sertéstelep vízellátása egy 70 m és egy 120 m talpmélységű fúrt kútról biztosított.

A vízellátó kutak vonatkozásában a Nemzeti Földügyi Központ jogutódja rendelkezik hatáskörrel. **SZENNYVÍZ**

ELVEZETÉS, ELHELYEZÉS

A telephelyen keletkező ~100 m³/év mennyiségű szociális szennyvizet 8 m³-es zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező leürítő helyre szállítják. Az állattartó épületek takarításából származó technológiai szennyvizet a lagúna rendszerű hígtrágya tározóba vezetik.

HÍGTRÁGYA KEZELÉS-ELHELYEZÉS

A telephelyen az állattartás hígtrágyás rendszerű. Az épületek aljzata ráccspadozatú, alatta lagúna rendszer van kialakítva, melynek tározó kapacitása 2924 m³. A hígtrágya és a turnusváltáskor takarításból keletkező szennyvíz a lagúna rendszerbe kerül, melynek leürítése a lagúna aljzatába beépített csőrendszer segítségével a 100 m³ kapacitású vasbeton szivattyúaknába történik. Innen 194 fm hosszúságú nyomóvezetéken jut a hígtrágya a telep 2x6000 m³ tározó kapacitású 2 rétegű fóliaszigeteléssel bélelt, szivárgásfigyelő- és jelző rendszerrel ellátott hígtrágya tározóiba. A hígtrágya tározókban keverő biztosítja a hígtrágya homogenizálását. A hígtrágya tározók befogadó képessége lehetővé teszi a hígtrágya 6 havi tárolását. Az engedélyes a telephelyen keletkező hígtrágyát termőföldön hasznosítja. Az egyenletes elterítés végett csúszócsoves sávós hígtrágya kijuttatóval felszerelt tankkocsit alkalmaznak.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

A sertéstelep területén az épületek tetőfelületére hulló tiszta csapadékvíz ereszcatornákon keresztül jut az épületek között kialakított szikkasztóárkokba, ahol elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

MONITORING

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásainak nyomon követésére 5 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a potenciális szennyezőforrások környezetében, melyekre vonatkozóan 49446-4-2/2011. számon kiadott, legutóbb 35600/760-6/2020.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezők, melynek érvényességi hatálya 2025. április 30. napja. A dokumentációban elemezték a talajvíz vizsgálati eredményeket (2019. évtől 2023. évig terjedően). Megállapítható, hogy a sertéstelep és az ahhoz műszakilag kapcsolódó trágyakezelési területen a talajvíz minősége több komponens

tekintetében „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt indikál. A kedvezőtlen talajvíz minőségi eredmények a korábban folytatott korszerűtlen állattartási technológiának (műszaki védelem nélküli trágyatárolás), valamint a környező területek intenzív növénytermesztési tevékenységének tulajdonítható. A szennyező anyag utánpótlás a szennyezőforrásokból megszűnt, azonban azok a telep időben korábbi tevékenységei miatt a földtani közegbe beszivárogva jelen vannak még. a 2019-2023. évek között egyes szennyezőanyagok koncentrációja megnövekedett, amit nagy valószínűséggel a talajvíztest csökkenése váltott ki.

EGYÉB

A Zrt. a telephelyre vonatkozóan a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/00363-17/2020. számon kiadott, 2025. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik. Dombegyház 0313/3 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartó tevékenység vízbázis védelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint. A fentiek alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a vizsgált szakkérdések tekintetében változás nem történt, az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához előírásokkal hozzájárultam.

Előírások indokolása:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. ☹ A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges
a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).
- A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.
- A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező 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 tartalmazza.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom a szakhatósági állásfoglalását tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. június 28. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki. Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója a 35400/2139-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához – iparbiztonsági szempontból feltételek nélkül hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2024. 06. 28. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség 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 a

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely közvetlen környezetében ilyen üzemek nincsenek,
- a természeti katasztrófáknak való kitettséget 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 dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne. Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség 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 Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya az eljárásban a fent hivatkozottak szerint vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként került megkeresésre.

2024. október 1. napjától a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. § bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság engedélyezési eljárásában az eljáró hatóság a 8. számú melléklet 2-7. pontjában meghatározottak szerint **vizsgálja a szakkérdéseket**. A vízügyi és vízvédelmi hatósági feladatokat Dombegyház településre vonatkozóan a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 11. pontja valamint 2. számú melléklete szerint a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal látja el. Ezért Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által adott szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozatomban a szakkérdések között szerepeltettem.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az eljárásban a fenti hivatkozottak szerint iparbiztonsági szakhatóságként került megkeresésre.

2024. október 1-től a 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 12/A. § bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság engedélyezési eljárásában az eljáró hatóság a 8. számú melléklet 2-7. pontjában meghatározottak szerint a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet **4. § (3) bekezdése alapján vizsgálja a szakkérdéseket**. Az iparbiztonsági hatósági feladatokat Dombegyház településre vonatkozóan a Békés Vármegyei Kormányhivatal látja el. Ezért a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által adott szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat a határozatomban a szakkérdésként vettem figyelembe.

A Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a 3. számú mellékletben felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a 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: BÉVKH Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya;
- A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések: BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (KTHF) 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 engedélyeztetni 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 követelményeinek:

BÉVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya.

A BÉVKH Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya a BE-06/NEO/910-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta. A hatásköre és illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésein és 1. számú mellékletén, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § 2. számú mellékletén alapul.

A BÉVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BE/34/738-2/2024. ügyiratszámom feltételekkel adta meg véleményét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése biztosított hatáskörében eljárva.

A BÉVKH KTHF Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/03236-2/2024. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, 1. § (2) bekezdésében, 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BÉVKH KTHF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya a BE/39/01125-2/2024. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján az 3. számú melléklet 5. pontjában foglaltak alapján eljárva.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációt és a rendelkezéseimre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- Az ügyfél – a BE/38/00927-22/2022., BE-02/20/00460-6/2019. és BE/38/01273-6/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/53010-21/2019. ügyiratszámú IPPC engedély kapott a sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2026. április 4. napjáig hatályos.
- A telep tervezett ólak nem valósultak meg, azok helyén napelemek kerültek felszerelésre. A telep bővítését már nem tervezik a továbbiakban.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (összes nitrogén, összes foszfor, ammónia) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 - A telepi technológia az engedélyben előírt betartásával megfelel a BAT Melléklet előírásainak.
- Levegőtisztaság-védelem:
Megállapítottam, hogy a telephelyen Volkan 750 típusú állatihulla-égető berendezést létesítettek, melyhez kapcsolódó kürtő adatszolgáltatás és engedély köteles légszennyező pontforrásnak minősül. A berendezés jelenleg nem üzemel.

Az égetőberendezés füstgáz-elvezető kürtője – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 2. § 24. pontja alapján engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező pontforrás, melynek létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a Lev. rendelet 25. §-a alapján a rendelkező részben tettem meg.

Állatihulla-égetési technológiában a kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1.2.3. pontja, a 2.2.9. pontja, a 2.2.7. pontja és a 2.2.5. pontja alapján állapítottam meg.

Az eljárás során, hasonló állati tetem égetőberendezésen 2023. március 9-én elvégzett emissziómérésről készített jegyzőkönyv – mint referencia mérési jegyzőkönyv – adatai alapján megállapítottam, hogy a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja feltételezhetően nem fogja meghaladni a jogszabályban megállapított határértékeket.

A Lev. rendelet 23. § (4), (5) és (6) bekezdése szerint:

„(4) A területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén, a működési engedély feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.

(5) A mérési terv és a próbaüzem előírásának, illetve időtartamának meghatározásakor a technológia várható környezeti kockázatát kell figyelembe venni.

(6) A területi környezetvédelmi hatóság a létesítési engedélyhez adott szakhatósági állásfoglalásában vagy a levegőtisztaság-védelmi szakkérdés vizsgálata nyomán előírhatja a használatbavételi, működési engedély feltételként, hogy próbaüzem során vagy a használatbavétel engedélyezése után a kibocsátások meghatározása, a kibocsátási határértékek betartásának, illetőleg az adatszolgáltatás helyességének ellenőrzése érdekében mérésekkel határozzák meg a kibocsátásokat.”

A pontforráson ténylegesen kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációját a próbaüzem ideje alatt emisszióméréssel meg kell határozni, 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 (a továbbiakban: VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben, a 15. § (3) bekezdésben, valamint a 19. § (3) bekezdésben leírtak alapján írtam elő. Az ügyfél kérelmének helyet adva a VM rendelet 14. melléklet 2. pontja alapján a mérési időszakot 10 évenkénti gyakorisággal írtam elő.

Az eljárás során benyújtásra került az ALDECO Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium (6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2024. július 3. napján elvégzett mintavétel eredményéről készített ALBM001851_SZV munkaszámú jegyzőkönyv.

Az intenzív állattartás során keletkező bűzre vonatkozó tervezési irányérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pont 15. sorában 3 SZE/m³. A mérések során 1,5-2,3 SZE/m³ maximális szagkoncentrációt modelleztek, mely alapján a kialakuló maximális szagkoncentráció értéke alacsonyabb volt, mint a tervezési irányérték, így a telephelyre vonatkozóan – a mérés időszakában történő üzemeltetési körülmények között – szagvédelmi hatásterület nem volt lehatárolható.

A sertésstelep összesített hatásterülete a felületi források eredőjétől húzott 580 m sugarú terület, ami a felületi forrásoktól 440-513 m sávú terület, amit a környezeti szaghatás határoz meg, amely érint belterületi lakóingatlanokat.

A benyújtott dokumentációban a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek a Mellékletben foglaltakkal való összevetése megtörtént. A Melléklet 1.15. pont 26. BAT-ban rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták.

A felülvizsgálati dokumentációban elérendő célként fogalmazták meg az ötévenként elvégzendő bűzmérést. A BAT Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírása alapján a bűzszenyezettség időszakos olfaktometriás mérését előírtam, mely során figyelemmel voltam arra, hogy ezidáig a bűzszenyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz nem merült fel.

A mérési kötelezettséget továbbra is fenntartom, tekintettel arra, hogy a dokumentációban bemutatott hatásterületen belüli érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani. Viszont, figyelembe vettem a 2024. július 3. napján elvégzett olfaktometriás mérés eredményeit és azt, hogy bűzszenyezés ezidáig

nem volt, ezért a fentiekben leírtak miatt a kétévenkénti mérés helyett a VM rendelet 14. melléklet 2. pontja alapján – az ügyfél kérelmének is helyt adva – 5 éves időtartamban határoztam meg a szagmérés gyakoriságát.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben, a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben és az 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben foglaltak, továbbá 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.

➤ **BAT értékek, kapcsolódó monitoring:**

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg, a BAT-AEL felső határa hizósértéseknél $2,6 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}$.

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

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

2023-ban a hígtrágyából laboratóriumi mintavétellel meghatározott összes kiválasztott N mennyisége $8,7 \text{ kg/állatférőhely/év}$; a P_2O_5 mennyisége $4,6 \text{ kg/állatférőhely/év}$ volt. A felülvizsgált időszakban a BAT Melléklet előírásainak megfelelt.

Az ólak mikroklima-vizsgálatai alapján a felülvizsgálati dokumentációban megállapításra került, állattartó épületek NH_3 -kibocsátására vonatkozóan előírt mennyiségek a BAT-AEL értékek alatt voltak a vizsgált időszakban.

➤ **A földtani közeg védelme**

Az állattartó épületek aljzata teljes rácspadlózatú. A rácspadlózat alatt lagúna-rendszer van kialakítva. A lagúna 50 cm-es, vasalt szulfátálló betonaljzattal került kialakításra. A lagúnából az állati ürülék leürítésével kerül eltávolításra. Leürítésre lagúna aljzatába beépített cső szolgál, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívó hatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe. A hígtrágya a telep központi szivattyúaknáiba gyűlik össze. A műtárgyba a hígtrágya felszín alatti vezeték-rendszeren áramoltatva kerül bevezetésre.

A szivattyúakna földtani közegbe mélyült előre gyártott vasbeton szerkezetű 100 m^3 kapacitású műtárgy.

Az összegyűjtött hígtrágyát mezőgazdasági PE csővezetéken áramoltatják a telep hígtrágya tározóiba.

A hígtrágya tározók földmedrűek, LDPE fóliaszigeteléssel béleltek, szivárgásfigyelő rendszerrel ellátottak. A leterített fóliák dupla varrattal összehegesztettek.

- A hígtrágya termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlásként.
- Az egyes épületek, berendezések takarítására a turnusváltásokat szolgáló hely és a berendezések tisztítására követően kerül sor. A takarítást magasnyomású mosóval végzik.
- Az állati tetemek gyűjtése a telep fekete övezeti részén kialakított téren, $1,1 \text{ m}^3$ -es, zárható edényzetben történik hasznosításra való átadásáról az ATEV Zrt. részére gondoskodnak.
- A telepen anyagátfejtéssel kapcsolatos üzemelő tartályok nem találhatóak.
- A Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz. (Kevermesi út) alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján elkészített alap-állapot jelentés 2017 év végén benyújtásra került a területi környezetvédelmi hatósághoz. Az alap-állapot jelentés tartalmilag megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletében előírtaknak.
- A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

- A sertés telepen földtani közeg vizsgálata 2017 év decemberében történt. A talajmintavételt és a laborvizsgálatot az akkreditált jogosultsággal rendelkező ALFÖLDVÍZ Zrt. Központi Laboratóriuma végezte.
A telephelyi tevékenységre jellemző szennyező anyagok koncentrációi egy esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. számú melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.
Figyelemmel a fentiekre, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra jelen szakkérdés 3. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott technológiák, módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a hígtrágya tárolása az állattartó telepen földtani közeg károsítását kizáró módon megoldott.

A földtani közegre vonatkozó előírásaim a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, 15. §-ában, és 101. § (2) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában, az Együttes rendelet. 1. mellékletében, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakon alapulnak.

➤ Zaj és rezgés elleni védelem

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 jogkört a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság látja el.

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

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

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmény nem található.

Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

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

➤ Táj- és természetvédelem:

Az érintett Dombegyház, külterület 0313/3 hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.

➤ Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek

A telepen keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, ami vízzáró aljzattal ellátott, zárható 4 m² nagyságú helyiség. Kapacitása 500 kg.

A telepen képződő hulladékok a következők:

- HAK 20 03 01 – Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék.
Gyűjtési mód: 110 literes edényzetbe történik.
Elszállítás gyakorisága: heti rendszerességgel
A közszolgáltató által, kötelezően igénybe vett szolgáltatás keretén belül kerül elszállításra, melyet a Tappe Kft. (5600 Békéscsaba, Kinizsi u. 4-6.) végez.
- HAK 15 01 10* – veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék. Telephelyen belüli a szociális épületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen.
Gyűjtési mód: zsák, badella, doboz;
Kapacitása: 30 l és 60 l
Elszállítás gyakorisága: legalább 6 havonta

- HAK 18 02 02* – egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében. Telephelyen belüli a szociális épületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen.
Gyűjtési mód: zsák, badella, doboz;
Kapacitása: 30 l és 60 l
Elszállítás gyakorisága: legalább 6 havonta
- HAK 20 01 21* – fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék. Telephelyen belüli a szociális épületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen.
Gyűjtési mód: zsák, badella, doboz;
Kapacitása: 30 l és 60 l
Elszállítás gyakorisága: legalább 6 havonta.

A veszélyes hulladékok elszállítását a „Salvage Trio” Kft. (5742 Elek, 0141/8 hrsz.) végzi.

Az állati hulla, mint a sertéstartási tevékenység során a nem vágás következtében elpusztult állat, ezért 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 melléktermék. Az állati melléktermék hulladékként történő ártalmatlanítása a telephelyi égetőberendezésben történik az 1069/2009/EK RENDELET 24. cikk (1) bekezdés b) pontja szerint. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontjában foglaltak szerint:

„1. § (2) Ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki c) az állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják.”

Fentiek alapján amennyiben az állati melléktermék égetőberendezésben kerül ártalmatlanításra, akkor az a Ht. hatálya alá tartozik, és nyilvántartására, adatszolgáltatására a hulladékgazdálkodási jogszabályokat kell alkalmazni, a keletkező hamu (mint nem veszélyes hulladék) termőföldön történő kijuttatásához a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges. Amennyiben az állati melléktermék továbbra is a 1069/2009/EK RENDELET 24. cikk (1) bekezdés b) pontja szerinti feldolgozó részére kerül átadásra, akkor azt továbbra is állati mellékterméknek kell tekinteni, és nyilvántartására, valamint adatszolgáltatására a 1069/2009/EK RENDELET és végrehajtására kiadott rendeletek az irányadók.

Fentiekre tekintettel megállapítható, hogy a telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése megfelel a jogszabályban előírt követelményeknek.

Feltételeimet a Ht., a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet alapján írtam elő a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében.

➤ **Állati melléktermékek:**

Az elhullott állati tetemek észlelést követően az állományból azonnal eltávolításra kerülnek. A tetemeket a telep fekete övezetében erre a célra kialakított betonozott területen elhelyezett, 1,1 m³ nagyságú fedélzárral ellátott acél kivitellű konténerben gyűjtik. A melléktermék rendszeres elszállítását és további kezelését engedéllyel rendelkező ATEV Zrt. (6801 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b) végzi.

➤ **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.

Az előírt feltételek a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain; a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsm-EüM rendelet 5. §, (1) bekezdésén, 7. § (1) és (2) bekezdésein, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdésein, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdésein, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdésein, 20. §, (1) és (2) bekezdésein, 23. § (2) bekezdésén, 24. § (1) bekezdésén; a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontján; a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés f) és h) pontjain és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontján és 7. pont c) alpontján; a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdésein, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3) és (4) bekezdésén; a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésén; az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 19. § (7) bekezdésén; a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet 8. § f) pontján; a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. § (1) és 13. § (3) bekezdésén; az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén; valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén alapulnak.

➤ **A termőföld minőségi védelme:**

A sertésstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása a talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott BE/34/815-2/2022. és BE/34/673-2/2024. iktatószámú igazolásai alapján végezhető. A hígtrágya fenti igazolások szerinti hasznosítása esetén 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) szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményei érvényre jutnak.

A dokumentációban foglaltak alapján a fenti feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a BAT Melléklet 1.13. pontjában a 21. BAT és 22. BAT követelményeinek. Az egységes környezethasználati engedély a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően fenti feltételekkel meghosszabbítható.

A sertésstelepen folytatott állattartási tevékenység során keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítását az engedélyes a talajvédelmi hatóság által bejelentésre kiadott igazolásai alapján köteles végezni, mely így megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben (a továbbiakban: Tfv.) előírt talajvédelmi kötelezettségeknek.

A felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az igazolásokban foglaltak betartásával végzett hígtrágya hasznosítás az FVM rendelet szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek megfelel. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatása során kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) alkalmazásának feltételeit a fentiek szerint értékeltem.

A sertésstelepen tervezett állati tetem égetése során keletkező hamu – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – termőföldön történő felhasználásához az illetékes talajvédelmi hatóság előtt a a Tfv. 49. § (1) bekezdés b) pontjában előírt engedélyezési eljárást szükséges lefolytatni.

A tevékenység engedélyezésének megalapozásához szükséges talajvédelmi terv elkészítéséről a talajvédelmi terv részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 1. § (1) bekezdés j) pontjában foglaltak szerint.

A talajvédelmi tervnek meg kell felelnie az FVM rendelet 1. sz. mellékletében és a 2. sz. mellékelt 2.11. pontjában foglalt tartalmi követelményeknek.

A benyújtott dokumentáció szerint tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok előírásainak megfelel, ezért talajvédelmi szempontból a rendelkező részben meghatározott feltétellel az egységes környezethasználati engedély meghosszabbításával szemben kifogást nem merül fel.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Dombegyházi Agrár Zrt. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/00363-17/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2025. június 30. napjáig hatályos.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. A) 6.5. 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 az IPPC engedély erre vonatkozóan rendelkeztem.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát az állattartó telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. B) 4.1. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- 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 egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat IV. B) 9.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. B) 9.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel 11 évben határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább öt évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam. Egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – a BE/38/00927-22/2022., BE-02/20/00460-

6/2019. és BE/38/01273-6/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/53010-21/2019. ügyiratszámú IPPC engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az ügyfél környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználat határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem az ügyfelet 200.000–500.000. Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóság állásfoglalását, a társhatóságok szakvéleményeit.

Összességében megállapítottam, hogy a baromfitelep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontjában alapul, megfelelően megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 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 társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével 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 hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

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.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztam.

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – 2024. október 8. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatásköröm és az illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, továbbá a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető