



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BE-02/ 20/53259-025/2019.	Tárgy: Dombegyház, külterület 0138/2 és 0128/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Tar Levente Seres Ferenc Botyánszki Csaba Botyánszki Anna, Szendi-Horváth Szabina Zsiga Péter	Ügyfél: Agrosztár Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. 5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B.
Telefon: (66) 362-944	KÜJ: 103 215 222 KTJ: 100 580 926

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt az Agrosztár Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B., KÜJ: 103 215 222) ügyfél megbízásából eljáró Tiarella Kft. kérelmének helyt adva – a Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 580926) található nagy létszámú sertéstelepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, valamint a tervezett kapacitásfejlesztéshez a Faggyas Szabolcs szakértő által elkészített engedélyezési dokumentáció alapján – **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Agrosztár Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (röviden: Agrosztár Kft.)
Székhelye: 5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B.
Adószáma: 10392830-2-04
KSH száma: 10392830-0146-113-04
Cégjegyzék száma: Cg.04-09-000832
KÜJ száma: 103 215 222

2. A telephely általános adatai

Címe: 5836 Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz.
A terület nagysága:
0138/1 hrsz.: kivett gazdasági épület, udvar és gazdasági épület 9 ha 4483 m²
0128/2 hrsz.: kivett trágyatelep 3 ha 7862 m²
Összesen: 13 ha 2345 m²
A terület tulajdonosa: Kisdombegyházi AGRO-FERR Kft. (székhelye: 5836 Dombegyház, Nyéki major 0165/9 hrsz.)
EOV koordinátái: X= 111935 m, Y=808159 m
KTJ: 100 580 926
KTJ^{létesítmény}: 102 471 686 (hízó)
102 471 675 (koca)

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára.”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

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

Fő tevékenység: TEÁOR 0146 Sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 (trágyázás)

5. A tevékenység célja, kapacitása

A Kft. a telephelyen hígrágyás technológiával sertéstartási tevékenységet folytat. A telephelyre tervezett új épületrészekben is hígrágyás technológiát terveznek telepíteni.

A meglévő telepen lévő sertéstartást az engedélyes tovább szeretné bővíteni. Ennek első lépéseként az ingatlanon lévő, de kerítéssel leválasztott régi istállóépületekből 8 épület – a sertéstartás a kor technológiai elvárásainak megfelelő – felújításra kerül. A régi épületek újbóli üzembe helyezése a 0. ütem keretén belül valósul meg. Ezekben az épületekben a továbbiakban összesen 5.376 db hízót terveznek tartani.

Az I. ütemben a tenyésztési technológia módosítását, ill. bővítését tervezi a Kft. az alábbiak szerint:

a) A meglévő tenyészépületben az alábbiak kialakítása:

- 1 termes termékenyítő 60 db egyedi állással. Összesen maximum 60 db süldő.

- 1 termes kanszállás, 8 kanrekesszel. Összesen 8 db kan.

b) Új tenyészépület megvalósítása:

- 4 termes fiaztató, termenként 12 fiaztatóval, összesen 48 db koca.

- 1 termes malacmentő, 7 rekesszel, összesen 105 db 7-10 kg-os malac.

- 8 termes malac utónevelő, termenként 4 rekesszel, rekeszenként maximum 29 db 8-30 kg-os malaccal (30 kg-os malacig a helyszükséglet 0,3 m²/malac). Összesen 928 db malac.

- 2 termes csoportos kocasüldőszállás 2x3 db elektronikus kocatakarmányozó berendezéssel, berendezésenként 40 db kocasüldővel (helyszükséglet: 1,75 m²/kocasüldő). Összesen maximum 240 db kocasüldő.

- 4 termes hizlalda, termenként 8 rekesszel, rekeszenként maximum 15 hízóval (a rekeszekben a helyszükséglet 1,21 m²/állat).

A bővítés II. üteme távlatilag kb. 5 év múlva valósul meg leghamarabb. Mivel a technológiát itt is a Schauer szállítja, mint az I. ütemnél, ezért a jelenlegi és az I. bővítési ütemhez hasonló technológia beépítése várható.

A II. ütemben tervezett férőhelyszám megegyezik a telep jelenlegi létszámával, ennek ismeretében számolható a tervezett hígrágyatárolási kapacitás, valamint számolható a bűz- és az ammóniaterhelés.

Tervezett összes állattartási kapacitás a telephelyen, a 0-II. ütemben tervezett fejlesztéseket követően:

	Férőhelyszám				
	Meglévő	Tervezett			
		0. ütem	I. ütem	II. ütem	Összesen
Koca	946	-	48	946	1940
Hízó	7.680	5.376	480	-	13.536
Malac	3.968	-	928	3.968	8.864
Süldő	136	-	300	136	572
Tenyészkan	13	-	8	13	34
Mindösszesen:					24.946

A 30 kg-nál nagyobb állatok férőhelyének száma az összes fejlesztést követően **14.142 db**, kocák férőhelyszáma **1940 db**.

6. A sertéstelep jelenlegi és tervezett létesítményei

a. A meglévő állattartó épületek:

Épület	Épület alapterülete	Termek/rekeszek	Állatférőhely szám	Összes maximális állatférőhelyszám
Hizlalda	6346 m ²	16 terem, 16 rekesz/terem	30 db (30-110 kg) /rekesz	7680 db hízó
Tenyészpépület, benne:	5676 m ²			
Fiaztató		6 terem, 36 fiaztató/terem	1 db koca/fiaztató	216 db koca
Utónevelő		8 terem, 16 rekesz/terem	31 db (8-30 kg) /rekesz malac	3968 db malac
Csoportos kocaszállás		8 db kocatakarmányozó berendezés	65 db koca/berendezés	520 db koca
Termékenyítő		1 terem/210 db egyedi állás, 3 db kanrekesz, 3 db süldő rekesz	1 db állat/állás	210 db koca 3 db kan
Süldőszállás		1 terem/ 10 rekesz, 8 db süldő/rekesz, 1 db szoktató állomás/14 db süldő, 1 kocatakarmányozó állomás/42 db süldő		136 db süldő
Kanszállás		1 terem/10 kanrekesz	1 db kan/rekesz	10 kan
Karantén épület	83,5 m ²	2 terem, 2 rekesz/terem, 10 db koca/rekesz	20 koca és 2 kan	
Állatfelhajtó		1 termes rámpa/12 rekesz, 16 állat/rekesz	136 db állat	

b. A szomszédos ingatlanon lévő, meglévő épületek termelésbe vonása (0. ütem):

Épület	Épület alapterülete	Termek/rekeszek	Állatférőhely szám	Összes maximális állatférőhelyszám
Hizlalda	5905 m ²	8 épület 48 rekesz/épület	14 db (30-110 kg) /rekesz	5376 db hízó

c. Fejlesztések az I. ütemben – új állattartó épületek megvalósítása, az alábbi férőhelyekkel:

Épület	Termek/rekeszek	Állatférőhely szám	Összes maximális állatférőhely-szám
Új tenyészpület kialakítása, benne:			
Fiaztató	4 terem, 12 fiaztató/terem	1 db koca/fiaztató	48 db koca
Malac mentő	1 terem, 7 rekesz/terem	15 db (7-10 napos) malac/ rekesz	105 malac
Utónevelő	8 terem, 4 rekesz/terem	29 db (8-30 kg) malac/rekesz	928 db malac
Csoportos süldő szállás	2, terem, 2x3 db kocatakarmányozó állomás	40 db kocasüldő/ berendezés	240 db süldő
Hízalda	4 terem, összesen 8 rekesz	15 db állat/rekesz	480 db hízó
A meglévő tenyészpületben az alábbiak kialakítása:			
Termékenyítő	1 terem/60 db egyedi állás	1 db süldő/állás	60 db süldő
Kanszállás	1 terem/8 kanrekesz	1 db kan/rekesz	8 kan

d. II. ütemben tervezett fejlesztések – új állattartó épületek megvalósítása az alábbi férőhelyekkel:

	Állatférőhely szám (db)
Koca	946
Hízó	0
Malac	3.968
Süldő	136
Tenyészkan	13

7. A jelenlegi, ill. tervezett tevékenység, valamint a műszakilag ehhez kapcsolódó tevékenységek megnevezése:

a. A meglévő sertéstartási technológia leírása

1. Sertéstartás

A sertéstartás folyamatában a következő események ismétlődnek körfolyamatszerűen: termékenyítés, vemhesség, fialás, szoptatás, választás, hizlalás. Mindegyik termelési szakaszra vonatkozóan részletes állategészségügyi követelmények vannak, melyeket a vonatkozó hatályos állategészségügyi jogszabályok tartalmazzák. Ezen követelmények megtartása kötelező az állattartó számára.

Termékenyítés

A termékenyítés hatékonysága a telep gazdaságos működése szempontjából alapvető fontosságú. Jellemzően a kocák körülbelül 5%-a kerül hetente termékenyítésre. A termékenyítés döntően mesterséges módszerrel, egy e célból elkülönített épületrészben történik.

Vemhesség

A vemhesség általában 115 napig tart. Ezen időszakban az állatok megfelelő táplálása az elsőrendű fontosságú feladat, mellyel biztosítható, hogy az állatok jó erőben maradjanak, de ne hízzanak meg. Fontos, hogy az állatok erősek és egészségesek legyenek, hogy kényelmes helyen, stressz mentes környezetben tartsák őket.

Ellés

A vemhes kocák általában 13-14 db, átlagban 1,3-1,4 kg súlyú malacokat fialnak. A fialás általában 5 órán át tart, néha még tovább.

Szoptatás

A 4-5 hetes korban bekövetkező elválasztásig, a malacok a koca tejéből táplálkoznak, ennek kell tartalmaznia a számukra fontos tápanyagokat; bár egyéb takarmányt már 2 hetes koruktól kezdve kaphatnak. A malacok 24 óra alatt kb. 20 alkalommal szopnak. A szoptatás időszakában a malacok súlya jelentősen megnövekszik. A szoptató koca megfelelő táplálásával biztosítható a magas tejhozam és a malacok maximális súlygyarapodása. Ezen időszakban a koca által naponta elfogyasztott takarmány és víz mennyisége jelentősen megnő.

Választás

4-5 hetes korukban a malacokat elválasztják, és utónevelőbe helyezik őket, míg a kocák vagy a kocaszállásra kerülnek, vagy eladják őket. A malacok az utónevelés alatt speciális étrendet kapnak, mely elősegíti átállásukat a tejalapú táplálásról a takarmány alapú táplálásra, valamint elősegíti emésztőrendszerük fejlődését is. Az utónevelőt alaposan, nagynyomású berendezéssel tisztítani és fertőtleníteni szükséges, pótlólagos fűtéssel kell ellátni, és biztosítani kell a könnyű hozzáférést a takarmányhoz és a vízhez. Rövid idő elteltével az állatok étrendje átállítható egy kevésbé költséges étrendre, majd további étrendek vezethetők be, melyek elősegítik az állat súlygyarapodását, illetve megfelelnek tápanyagigényének. Az állatok pedig kevésbé fűtött terembe költöztethetők.

Hizlalás

A 30 kg súlyt elért állatokat már hízónak nevezzük. A különböző vágóhidak, illetve fogyasztók igénye más és más lehet az állatok vágósúlyát illetően. A hizlalás időszakában etetett étrendek is fontos szerepet játszanak az állat súlygyarapodásában, és az összes takarmány-felhasználás igen nagy hányadát teszik ki.

A teljes telepen minden épületben saját készítésű takarmánnyal etetik az állatokat. A Kft. a telepre ömlesztett kiszerelesben beérkező szemes terményből saját, Silos-Tech gyártmányú takarmánykeverőjével állítja elő, az állatállomány korának megfelelő takarmányt. A gabonát felhasználásig silókban tárolják.

2. Fűtés

A telep fűtését biztosító fűtési célú melegvizet szalmabála tüzelésű kazánnal látják el, melynek a műszaki paraméterei a következők:

Gyártó: ALTHERM Kft.

Típus: T-109

Gyári száma: T-109/2014-05

Névleges teljesítménye: 600 kW

Gyártási év: 2014.

Víztartalom: 65.000 liter.

A termék fűtése AP-30 típusú hőlégbefúvóval történik. A hőlégbefúvók ellátása meleg vízzel történik. A hőlégbefúvók teljesítménye egyenként 30 kW, 1 colos vízcsatlakozással, beépített ventilátorral. A berendezések száma:

utónevelő: termenként 1 db,

fiaztató: termenként 2 db,

csoportos kocaszállás: termenként 4 db,

termékenyítő: termenként 2 db,

kanszállás és süldőszállás: termenként 1-1 db.

3. Hűtés, szellőztetés

A levegő elszívása 4 ventilátoros elszívó kürtőkön keresztül történik termenként, a 16 terem esetében. A szellőzés működtetése decentralizált termenként külön szellőzéssel.

A hűtés Cool-Pad márkanévű hűtőberendezéssel történik. Az épület két végébe a tetőtérbe 16 db hűtőpanel került beszerelésre az erre a célra kialakított helyen. Egy panel maximális kapacitása 40.000 m³/h. A víz egy szivattyú segítségével kering a rendszerben és a felső tartályból a papírfelületre (cellulózfüggöny) jut. Ezután a víz a hullámos papírfelületen keresztül csörgedezik. A felületen átfolyó víz egy része elpárolog a forró és száraz levegő miatt. A maradék víz a papírfelületen halad végig tisztítva azt és csőrendszeren keresztül visszakerül a szivattyúhoz. A párolgáshoz szükséges hőenergia a levegőből kerül kivonásra. Ezáltal hűvös és enyhén nedves levegő áramlik a rendszerből, így nem szükséges semmiféle külső energiaellátás a párolgáshoz.

4. Vízellátás, szennyvízelvezetés

A sertéstelep vízellátását két db (K-44. számú és K-116. számú), saját tulajdonú mélyfúrású kút biztosítja. A mélyfúrású kutakból (1.sz. kút 81 m; 2.sz. kút 179 m) szivattyúval kitermelt vizet egy 50 m³-es mélytározóba juttatják, majd 2 db hidrofor berendezésen (2 x 2000 l)

keresztül továbbítják a vízellátó hálózatba. A cég 2017-ben korszerű víztisztító berendezést is telepített, mely gyakorlatilag ivóvízminőségű vizet biztosít.

Az állattartó telep üzemeltetését napi szinten átlagosan 10 fő látja el, részükre a vízellátás a szociális, iroda- és portaépületnél biztosított. Az ágazati normáknak megfelelően a szociális vízhasználat: 10 fő x 365 nap x 80 l/fő/nap ~ 295 m³/év, melyből ugyan annyi szociális szennyvíz keletkezik.

Az állatok takarmányozása előre megtervezett program alapján vezérelt, melynek első lépcsőjében megtörténik a takarmányfeleségek, kiegészítők, vitaminok összekeverése. Az összekeverést követően a keverék takarmány az elosztó tartályba jut, ahonnan pneumatikusan továbbítják a takarmányelosztó csővezetékrendszerbe. Az elosztó csővezetékben történik a takarmány vízzel való elkeverése, végül a folyékony takarmány az etető vályúkba jut. A folyékony takarmány előállításához szükséges vízmennyiségen felüli itatóvízhez a sertések szopókás rendszerű vízadagolókon keresztül juthatnak. Ennek mennyisége a folyékony takarmány következtében nem jelentős. A tenyésztő épületben évente egy alkalommal, a hizlalo épületben rotációnként végzik az épületek tiszta vízzel történő takarítását, víztakarékos nagynyomású berendezéssel.

A telephely K-i oldalán, a bejáró útban kerékfertőtlenítő került kiépítésre, 120 m² felülettel, 0,2 m hasznos vízmélységgel, az itt elpárolgott víz pótlásra kerül.

A 300 m² felületű, 350 m³ tározó térfogatú tűzvíztározó a telephely központi részén, a vízellátó központ mellett került kiépítésre, az éves párolgási vízmennyiséget pótolják.

A vízpaneles hűtés vízigényét alapvetően az ólakba befűvott külső levegő hőmérséklete, páratartalma határozza meg, ezért a vízszükséglet az adott időjárástól függően változó. A hizlalda épületében 16 db vízpanel, a tenyésztő épületben 11 db vízpanel kerül elhelyezésre 40.000 m³/h/panel kapacitással. A hűtőpanelen átáramló levegő átlagos páratartalmát, valamint az adott hőmérséklethez tartozó abszolút nedvességtartalmát (30 °C – 30,4 g/m³) figyelembe véve a vízpanelek pótlási vízigénye 5.850 m³/év.

A nyári száraz hónapokban a telep zöldfelületeinek öntözéséhez, az utak szükség szerinti porzásmentesítéséhez szükséges még vízfelhasználás.

A fentieket összegezve a telep éves vízfelhasználása 45.870 m³, jelenleg ennyi az éves lekötött vízmennyiség is.

A sertéstelep technológiai szennyvizei az állattartó épületek takarításánál, az állati tetemek tárolására használt konténerek mosásánál, a hullatároló és boncépület tisztítása, takarítása során keletkeznek. Az állattartó épületek ráncspadozatos kivitelben kerülnek kiépítésre, mely lehetővé teszi, hogy a bélsár és a vizelet közvetlenül a hígtrágya-elvezető lagúnákba kerüljön. A ráncspadozatos kialakítás következtében a padozat tisztítása, vízzel történő öblítése alapvetően nem szükséges, azonban higiéniai megfontolásból a tenyésztő épületben évente egy alkalommal, a hizlalo épületben rotációnként végzik az épületek tiszta vízzel történő takarítását, víztakarékos nagynyomású berendezéssel. A tisztítás során a felhasznált víz mennyiségével azonos mennyiségű trágyás szennyvíz keletkezik, mely a hígtrágya-elvezető rendszeren keresztül a hígtrágya végtározóba kerül.

A telepen monitoringrendszer üzemel, a 6 db figyelőkút vizsgálatát évente egyszer végzik, október hónapban. A monitoringkutak elhelyezkedése az alábbi:

<i>Mintavételi pont</i>	<i>EOV-Y</i>	<i>EOV-X</i>
2. figyelőkút	808260	111924
3. figyelőkút	808143	111912
4. figyelőkút	808119	111803
5. figyelőkút	808020	112086
T-1 FK	808197	112209
T-6 FK	808245	112258

A telep területére hulló csapadékvíz helyben kerül elszikkasztásra egyrészt a zöldfelületeken, valamint a telep nyugati oldalán lévő földmedrű csapadékvíz-szikkasztó medencében. Ide kerülnek a tetőfelületről lefolyó csapadékvizek is.

5. Hígtrágya kezelése

A takarítás során a lagúnákat leeresztik és a nevelőterek felületét és a technológiai berendezéseket vízöblítéssel feláztatják, majd tisztítják. A mosás az állatok kihajtása és a lagúna leeresztése után kezdődik meg. Mivel a telepen a vízcsökkentés és a hígtrágyaképződés minimalizálására törekednek, ezért a vizes takarítást magas nyomású,

vízporlasztó berendezéssel végzik a lagúnás rendszerű épületekben. A lagúnák térfogata összesen 5310 m³.

Az állattartó épületekből eltávolított ürülékeket gravitációsan áramoltatják föld alatti csövekből álló vezetéken. Az épületekből a hígtrágya fordító aknákon keresztül kerül be a telepi vezetékrendszerbe.

Az épületekből elvezetett hígtrágyát a telep központi 125 m³-es, beton szerkezetű műtárgyában gyűjtik. Innen szivattyú segítségével bejuttatják az acéltartályos telepi hígtrágya tárolóba, melynek kapacitása 12.519 m³.

Az egy időben történő hígtrágya-tárolási kapacitás a telepen jelenleg: 17.954 m³.

A tartástechnológia kövér hígtrágyát képez, a sertés telepen éves szinten keletkező hígtrágya mennyisége jelenleg ~ 24.495 m³. 1000 kg hígtrágya kb. 1 m³-nek feleltethető meg.

A tárolóban összegyűjtött hígfazist termőföldre juttatják ki önjáró berendezéssel, összesen jelenleg kb. 1220 ha területre tudnak kihelyezni.

6. Hulladékkezelés

Az állattartás során keletkező állati hullát az ingatlanon a hullatároló épületben gyűjtik zárt, csepegés mentes konténerben. 2019. májusától beüzemelték az új VOLCAN 750 típusú állatihulla-égető berendezést. Az égető automatizált vezérlésű, monolitikus tűzálló szigeteléssel, illetve beépített utóégetővel rendelkezik. Óránként 50 kg hullát tud elégetni. Az égetési hőmérséklet meghaladja az 1100 °C-ot.

Az állatgyógyászati hulladékokat és a veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékokat a telepen belül fedett, zárt, beton padozatú gyűjtőhelyen, elkülönített gyűjtőedényekben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A meghatározott összetételű takarmány előállításánál során várhatóan a gabonához adagolt táp koncentrátumok (premixek) kiürült csomagolóanyagai jelennek meg hulladékként, melynek elkülönített gyűjtését a telepi gyűjtőhelyen elhelyezésre kerülő konténerben oldják meg. A telephelyen gépjárműjavítást nem végeznek. A telephelyen veszélyes hulladékok az állatgyógyászati tevékenységből származnak.

A kommunális hulladékokat 110 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítanak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

b. Tervezett 0. ütemű fejlesztés

A telephely déli részén meglévő 8 db épületet bevonják a termelésbe, hízók tartása céljából. A meglévő takarmánykonyhából egy kihelyezett, szatellitakarmány-konyha kerül feltöltésre, melyet használnak a 8 db épületben, folyékony takarmányozó berendezéssel. Az etetés 5 méter hosszú vályúban történik.

A hizlaldaépületek padozata tömör, ferdepadlós, a trágyaeltávolítás hígtrágyás rendszerű, kapcsolódik a 2015. évben felújított teleprészhez (vezetékek, hígtrágyatároló aknák tekintetében). Az épületekben a rekeszeket acél rudak és zárt szelvények határolják. A levegő elszívása oldalfali ventilátorokkal megoldott. Az épületekben hűtés és fűtés nincs telepítve.

c. Tervezett I. ütemű fejlesztés

Az I. ütem során építendő új épületekben is hasonló, Schauer típusú technológiát fognak telepíteni, mint ami a meglévő, 2015. évben felújított épületekben üzemel. A technológia fő lépései: termékenyítés, vemhesség, fialás, szoptatás, választás, hizlalás, működtetése a működő telepéhez hasonló.

A takarmányozáshoz a meglévő Spotmix berendezést meghosszabbítják az utónevelő ellátására, ill. a kocák ellátására. A 7-10 napos malacok számára tejítató rendszer kerül kiépítésre. Az épületek fűtését, ill. hűtését erre alkalmas fűtő-, ill. hűtőberendezéssel biztosítják. Egyes termekben – a teremfűtés mellett – a műanyag padozatba beépített padlófűtés is lesz. A tervezett új épületek trágyaelvezetése hígtrágyarendszerű lesz, a termék alatt lagúna tervezett. A lagúnákon padozat kerül elhelyezésre. A padozat típusa a telepített állatoktól függően betonrács vagy műanyag rács padozat. A hígtrágyalagúnák alá hígtrágyaelvezető csövezeték és 90°-os idomok (adapter a dugókhöz) kerülnek elhelyezésre. Lezáró dugóként műanyag dugó kerül alkalmazásra. A dugók nyitása egy kampó segítségével történik. A képződő hígtrágya szántóföldi elhelyezéséhez – az 1.220 ha engedélyezett területhez – további 1.500 ha vonatkozásában az engedélyek beszerzése folyamatban van.

Az I. ütem során a jelenlegi tenyészpőlyeleteket átalakítják, és a termékenyítő épületben további 60 db egyedi sűldőállást, valamint 8 db kanrekeszt alakítanak ki. Mindkét részlegen 1 db állat kerül 1 állásba, ill. 1 rekeszbe. Átalakításra kerül az épületek beton rácspadozata: összesen 276 m²-en a szélessége 50 cm, hosszúsága 200 cm, vastagsága 8 cm lesz. A termékenyítőben az egyedi állásokhoz sűldőnként, a kanszálláson a rekeszekhez egyedi kerámia vályú csatlakozik.

d. Tervezett II. ütemű fejlesztés

Itt is a többi épületben üzemelő Schauer típusú technológiát tervezik telepíteni. A várható férőhelyszám megegyezik a telep jelenlegi létszámával, ennek ismeretében számolni lehet a tervezett hígtrágya-kapacitást, valamint a bűz- és ammóniaterheléseket. Az épületek konkrét műszaki kialakítása még nincs véglegesítve.

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2019. május 22. napján megküldött – a Faggyas Szabolcs szakértő által összeállított – engedélyezési dokumentáció 11. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telephelyen hígtrágyás technológiát üzemeltetnek, a hígtrágyát – tápanyag-utánpótlás céljából – szántóföldre helyezik ki.
- A sertés telep férőhelyszüksége megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározott értékeknek, a különböző korcsoportú állatok részére biztosítják a szükséges férőhelyet.
- A telephelyen az állatok szükségleteit önitatók és önetetők segítségével látják el.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkorak és fejlődési fázisnak megfelelően. A takarmánykeverékeket úgy választják meg, hogy a nyersfehérje-tartalom helyett aminosav-kiegészítés van a takarmányban.
- Olyan etetési technológiát alkalmaznak, amely lehetővé teszi a kiadott takarmánykeverékek pontos mennyiségének nyomon követését. Száraz takarmányozás esetében olyan etetőberendezéseket használnak, mellyel az elszóródás minimális.
- Az ólakban a hígtrágya közvetlenül a lagúnákba kerül a taposórácsokon keresztül. A 0. ütem során üzembe helyezésre kerülő hizlalda épületeinek padozata tömör, ferdepadlós, kapcsolódik a meglévő telep hígtrágya-elvezető rendszeréhez.
- A takarítási műveletek során olyan technológiát alkalmaznak, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyag mennyisége a minimumra szorítható (pl. nagy nyomású vizes mosóberendezés).
- A lagúnákat a padozat alatt úgy alakították ki, hogy azok lejtjenek, így elősegítve a trágya tárolókba történő jutását.
- A telepi hígtrágyatárolók kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Ezt biztosítják az új épületek kialakítása során is.
- A telepen keletkező hígtrágyát önjáró berendezéssel juttatják a kihelyezési területig, ahol felületi kijuttatással helyezik azt ki, ügyelve a trágyakihelyezési tevékenység bűzterhelésére. A telepi hígtrágyatermelést a kiszállításakor mért mennyiségekkel követik nyomon.
- A kijuttatást száraz, szeles időszakban végzik, kerülve a vasár- és ünnepnapokat, lehetőséghez mérten a kora reggeli órákban.
- Az elhullott állatokat az állathulla-égető berendezésben ártalmatlanítják, csak havária helyzet esetén történik elszállítás az ATEV Zrt. által.
- A telep nagy részén zárt tartástechnológia működik és a bővítések is ilyenek lesznek. Kivétel ez alól a 0. ütem, ott a ventilátorok mellett természetes szellőzést alkalmaznak.
- Az állatállományt napi szintű naplózással tartják nyilván. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.

- A villamosenergia-, ill. a földgázfelhasználást, valamint a takarmánymennyiségeket és kiegészítőket, az állatgyógyászati készítményeket nyilvántartják.
- A 0. ütemű fejlesztésnél nincs és nem tervezett fűtés a sertéshizlaldákban. Az újonnan létesítendő épületek a meglévő fűtésrendszerre kerülnek rákötésre. A fűtött helyiségek minden esetben a biomassza-tüzelésű kazánról üzemelnek.
- A takarmány-alapanyagok ömlesztett állapotban történő beszállítása jelentősen csökkenti a telepen keletkező csomagolási hulladékok mennyiségét.
- A világítótesteket rendszeres időközönként megtisztítják. Az izzólámpákat folyamatosan cserélik energiatakarékos lámpatestekre.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodás, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül meglévő talajvízészlelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- A telep a belterülettől kb. 2 km-re helyezkedik el, ezért zaj- és rezgésvédelmi panaszok nem fordulnak elő.

9. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezése	Mennyiségek			
	2015. év*	2016. év	2017. év	2018. év
Átlagosan bennálló sertések száma	9.934 db	11.686 db	12.516 db	12.397 db
- 30 kg-nál nagyobb	5.840	6.665	7.540	7.061
- 30 kg-on aluli	3.375	4.271	4.150	4.403
- koca	719	750	826	933
Takarmány	3.875 t	7.083 t	7.730 t	7.898 t
Víz	-	35.863 m ³	43.803 m ³	53.624 m ³
Földgáz	12.037 m ³	13.503 m ³	30.913 m ³	27.939 m ³
Villanyáram	-	1.293.894 kWh	1.437.276 kWh	1.573.887 kWh
Vegyszer	3,5 t	10,5 t	17 t	10 t
Állatgyógyászati anyag	0,3 t	0,9 t	1 t	1 t
Hígtrágya	-	24.495 m ³	24.495 m ³	24.495 m ³
Elhullás	28.780 kg	93.666 kg	152.290 kg	135.389 kg
Gyógyszeres göngyöleg, ill. eszköz hulladéka	265 kg	835 kg	1.038 kg	912 kg
Hízósértés (kiszállítás)	7.088 db 824 t	22.311 db 2.494 t	23.839 db 2.657 t	24.813 db 2.777 t

*A 2015. év nem teljes év volt

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

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Egy időben gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	műanyagzsák	20 kg	minimum évente kétszer
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	műanyagzsák	20 kg	minimum évente kétszer
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK			
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	papírdoboz	10 kg	minimum évente kétszer
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)			
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	műanyag edényzet	250 kg	2 havonta
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	konténer	10 kg	minimum évente kétszer

11. A tevékenység hatásterülete

A tervezett tevékenység hatásterülete a telephely határától számított 314,77 m-es sávon belülré terjed ki, és az bemutatásra kerül az engedélyezési dokumentáció 15. fejezetében. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Dombegyház közigazgatási területét.

III.

Kibocsátási határértékek

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások megengedett kibocsátási határértékeit az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
2	Biomassza-tüzelés	P2	Biomassza-kazán kéménye	-	-	1	Kén-dioxid	1500
						2	Szén-monoxid	1500
						3	Nitrogén-oxidok	975
						7	Szilárd anyag	225
						980	TOC (Összes szerves vegyület C-ben kifejezve)	75
3	Állatihulla-égetés	P3	Égető berendezés kéménye	2.2.D	5,0 vagy ennél nagyobb	1	Kén-dioxid	500
						2	Szén-monoxid	500
						3	Nitrogén-oxidok	500
				2.1.1.O	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	7	Szilárd anyag	150
								50
				2.2.C	0,3 vagy ennél nagyobb	16	Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klór-vegyületek (HCL-ként)	30
				2.2.B	0,05 vagy ennél nagyobb	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5

Megjegyzések:

A 2. technológiából (Biomassza-tüzelés) kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 6 tf% O₂-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A 3. technológiából (Állatihulla-égetés) kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 5 tf% O₂-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A kibocsátási határértékeket csak a tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

IV.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához**a. Létesítés**

- 1.1. **A sertéstelep telekhatárától számított 305 méter sugarú védelmi övezetet kell kialakítani.** A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.2. Be kell küldeni a főosztályra az állathulla-égető berendezés véglegessé vált működési engedélyét. Határidő: a működési engedély rendelkezésre állását követ **8 napon belül**.
- 1.3. Az állathulla-égető berendezéshez kapcsolódó légszennyező forráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 1.4. Az égető berendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.

b. Üzemelés

- 1.5. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokát optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.7. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.
- 1.8. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.8.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/db/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 N kg/db/év
Koca:	17,0 – 30,0 N kg/db/év.
 - 1.8.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 P ₂ O ₅ kg/db/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 P ₂ O ₅ kg/db/év
Koca:	9,0 – 15,0 P ₂ O ₅ kg/db/év.

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.
- 1.9. Az egyes sertésótlakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatban** meghatározott szinteket.
A sertésótlakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.
- 1.10. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 1.11. A telephelyen a tevékenység végzése során a működő, helyhez kötött légszennyező források által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége a megengedett kibocsátási határértékeket nem léphetik túl.
- 1.12. **A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.**
- 1.13. Az állattartó épületekből a hígtrágyát rotáció váltáskor el kell távolítani.
- 1.14. A telephelyen végzett tevékenység nem okozhatja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet szerinti – földtani közegre vonatkozó – „B”szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

- 1.15. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.16. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.17. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.18. A keletkező veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők.
- 1.19. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.20. A tevékenység során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni, és (a szükséges esetekben) bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére.
- 1.21. **Az állati tetemek égetéséből keletkező hamuhulladék gyűjtéséről és kezeléséről, – annak pontos hulladékgazdálkodási besorolása után –, a hulladéktípusnak megfelelően kell gondoskodni.** Ez történhet az átvételre jogosult hulladékkezelőnek történő átadással vagy – hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély, illetőleg növényi tápanyagként történő elhelyezésnél a talajvédelmi hatóság kihelyezési engedélyének beszerzése után – termőföldre történő kihelyezéssel.
- 1.22. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.23. A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban értesíteni kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot.
- 1.24. A kijuttatott hígtrágyát – lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.25. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszi, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.26. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya jogszerű egyéb elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 1.27. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

c. Felhagyás

- 1.28. 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 szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.29. 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. A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
 - b. Az állattartó épületek, a telepi aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - c. Az engedélyes köteles az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet szennyezést okozhatnak.
- 1.30. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezeti károsodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. 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 stb.).
- 2.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.4. A tevékenység végzése során használt:- 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 a felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- 2.5. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerinti 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.
- 2.6. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 2.7. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 2.8. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 2.9. 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.
- 2.10. A kitermelt víz csak akkor használható fel szociális (tisztálkodási) célokra, ha bakteriológia szempontból megfelelő minőségű a víz.
- 2.11. A vízkivételi pontoknál a „Nem ivóvíz” figyelmeztető tájékoztatást ki kell helyezni.
- 2.12. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 2.13. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 2.14. Megfelelő minőségű vezetékes ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállaló részére.
- 2.15. A kivitelező a sertéstelep fejlesztését csak akkor kezdheti meg, ha a kivitelezési tervdokumentáció részét képezi a biztonsági és egészségvédelmi terv.
- 2.16. A munkahelyet úgy kell tervezni, létesíteni, hogy megakadályozzák vagy a minimálisra csökkentik a biológiai tényezők szétterjedésének a lehetőségét a munkahelyen.
- 2.17. A veszélyes hulladék tárolására a telephelyen belül a jogszabályi előírásoknak megfelelően, közegészségügyi kockázatot kizáró módon történhet.

3. Termőföldminőség-védelmi előírások a tevékenység folytatásához:

- 3.1. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 50/A. § (1) bekezdése szerint a hígtrágya termőföldön történő felhasználására irányuló szándékot – az állattartás során keletkező egyéb szerves trágya kivételével – a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény szerint be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak.

- 3.2. A Tftv. 50/A. § (2) bekezdése értelmében a bejelentéshez a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008.(VII.18.) FVM rendelet 1. § (1) bekezdés g) pontja és (2) bekezdése szerint a 1. sz. mellékletben és 2. sz. melléklet 2.6. pontjában meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő talajvédelmi terv készítése szükséges.
- 3.3. A Tftv. 49. § (4) bekezdése értelmében amennyiben az ügyfél (bejelentő) az érintett termőföldnek nem földhasználója, úgy a tevékenység engedélyezéséhez a földhasználó hozzájárulása szükséges.

4. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **ötévente** kell meghatározni. A **P3** jelű pontforrás légszennyező anyag-kibocsátás – a határértékeket megállapító táblázatban megjelölt légszennyező anyagokra, valamint az összes szerves anyag C-ként (kivéve metán) komponensre (TOC) – kibocsátás méréséről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2019. december 31.**
A **P2** jelű pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátás méréséről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2020. július 31.**
- 4.2. A mérésről készített jegyzőkönyvet, annak rendelkezésre állását követően haladéktalanul be kell nyújtani a hatóságra.
- 4.3. A mérések időpontjáról – azt megelőzően **8 nappal** – az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 4.4. Az égetőberendezés pontforrására vonatkozó **Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést** (LAL adatlapot) az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAIR) fel kell tölteni jelen határozat véglegessé válását követő **15 napon belül**.
- 4.5. A telephelyen üzemelő és érvényes kibocsátási határértékekkel rendelkező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról, továbbá a diffúz légszennyező forrásról **évente, a tárgyévot követő év március 31. napjáig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.6. Az állatihulla-égető berendezés szervizelését minden évben el kell végeztetni, melyről készített dokumentációt **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan, ügyfélkapun keresztül meg kell küldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 4.7. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 4.8. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 4.9. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 4.10. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígtrágya és szilárd fázis mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – jelentést kell tenni az első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak és a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján. A soron következő felülvizsgálatot legkésőbb **2019. október 31. napjáig** be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságokra.
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 5.5. **A telephely területén kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és kárelhárítási eszközöket kell tartani.**

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan. **Határidő: 2021. február 15.**

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságokra.

8. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. Az állatihulla-égető berendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető.
- 8.7. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.

- 8.8. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A hígrágyatárolók, a vízellátásra, szennyvíz (hígrágya) gyűjtésére és elvezetésre szolgáló vezetékek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.12. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok számának, az alábbi kategóriák szerint:
- 30 kg-nál kisebb malacok létszáma,
 - 30-110 kg közötti hízók létszáma
 - kocák létszáma.
- 9.2. Engedélyes köteles külön nyilvántartást vezetni a hígrágya-kihelyezés alkalmankénti időpontjáról, mértékéről, térképszerűen az igénybe vett területről, a termesztett növényről. Ezen nyilvántartást **5 évig** köteles megőrizni, és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni.
- 9.3. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.6. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

10. Jelentések

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban

- megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről jelentést kell készíteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitásadatai (az IPPC-köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.
- 10.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és – szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény alapján megállapított éves felügyeleti díjat kell fizetni **tárgyév február 28. napjáig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a főosztályra.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2024. szeptember 1. napjáig** be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.

- 11.5. 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.

12. Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35600/3022-2/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephelyen folytatott állattartási tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telephely vízellátási módjait a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint kell üzemeltetni.
4. A jelenleg hatályos vízjogi üzemeltetési engedély hatálya alá eső vízellátási módokat átalakítani, bővíteni, új vízellátási módokat építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni, a vízjogi üzemeltetési engedélyekben rögzítettek szerint.
6. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
7. A tervezett trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti vízkivételi pont (kút) 100 m-es védőtávolságának megtartása biztosított legyen.
8. 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 FVM rendelet előírásait be kell tartani.
9. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2025. június 7.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III-IV. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – 19058-17-1/2014. számú határozattal módosított – 19058-15-20/2014. számú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

VI.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított 15 napon belül, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatalhoz – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **125 000 Ft**, a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 2.500,- Ft. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból

közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával a fellebbezési határidő leteltét követő nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott döntést a fellebbezés alapján módosítja vagy visszavonja, kijavítja vagy kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő **15. napon** kell közölni tekinteni. A hirdetmény kifüggesztésének napja: **2019. szeptember 11.**

INDOKOLÁS

Az. I fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság 2014. május 6-án kelt, 19058-15-20/2014. ügyiratszámú határozatában egységes környezethasználati (IPPC) engedélyt adott az Agrosztár Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B., KÜJ: 103 215 222, továbbiakban: Kft.) részére a Dombegyház, Nyéki major, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz.-ú területen (KTJ: 100 580926) folytatott sertéstenyésztési tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2025. június 7. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély módosítására a 19058-17-1/2014. számú határozatban került sor.

A Kft. megbízásából eljáró Tiarella Kft. (6728 Szeged, Erdőszéli út 38.) 2019. május hónap 22. napján kérelmet nyújtott be az I. fokú hatósághoz, amely alapján 2019. május hónap 23. napján I. fokú hatósági eljárás indult. A kérelem a Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú sertéstelepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati (IPPC) engedélyének felülvizsgálatára, valamint – a telep fejlesztése, illetve az állatlétszám növelése miatt – annak módosítására vonatkozik. A Tiarella Kft. kérelméhez csatolta a Faggyas Szabolcs szakértő által összeállított engedélyezési dokumentációt.

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

„1. sz. melléklet:

1. c) pont: *intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhely 30 kg feletti sertések számára*

1. d) pont: *intenzív állattartó telep sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára*

2. sz. melléklet:

11. b) pont: *nagy létszámú állattartás 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*

11. c) pont: *nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára*”

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidőben nem történt meg, ezért a kérelmező ügyfelet megfelelő határidő kitűzésével hiánypótlásra hívtam fel a BE-02/20/53259-003/2019. ügyiratszámú végzésben. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetését a 2019. május 31. napján érkezett levélben igazolták.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4), 10 bekezdése alapján – a BE-02/ 20/53259-002/2019. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesíttem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2019. szeptember 4. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250 000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összegnek az ügyfél részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2019. szeptember 4. napjáig meghoztam, a visszafizetésről nem intézkedtem, az Ákr. 50. § alkalmazásának nem volt helye.

Az eljárás megindításáról – a Khvr. 24. § (7) bekezdése, valamint a 8. § (2) bekezdése alapján alapján eljárva – megküldtem a közleményt, a kérelmet és mellékleteit Dombegyház Nagyközség Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a telephelyen folytatott tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdésével kapcsolatos felhívást és közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portálon, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közzétettem.

A megadott határidőn belül a közlemény tartalmára vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A Jegyző a 2019. június 19. napján érkezett záradékolt közleményében tájékoztatott a polgármesteri hivatalban történt közhírré tételről 2019. május 28. – 2019. június 19. napja között, észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezeteket az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban közhírré tétel útján értesíttem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése, 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (továbbiakban: Igazgatóság) került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

Az Igazgatóság a 35600/3022-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének IV. fejezet 12. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály az Agrosztár Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B) Dombegyház 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és engedély módosítására irányuló hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Tiarella Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6728 Szeged, Erdőszéli út 38.) által készített dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban található iratanyagok alapján a következőket állapítottam meg.

Az Agrosztár Kft. Dombegyház 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti telephelyén intenzív sertéstenyésztést (több, mint 2000 férőhely, 30 kg-on felüli sertések számára, 750 férőhely kocák számára) folytatnak vágóállat előállítására, hígtrágyás technológiával. A telephely volumene a felülvizsgálat időpontjában: 946 koca, 7680 hízó, 3968 malac, 136 süldő, valamint 13 tenyészkan.

A folytatott tevékenység vonatkozásában az engedélyes 19058-15-20/2014. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tulajdonos szándéka a telep bővítése, új, korszerű épületek építésével és technológia telepítésével, mely részben a meglévő állatállomány jobb körülményeit is elősegíti. Az egykori, kerítéssel leválasztott – jelen állapotukban is alkalmas - épületeket tervezik újra a meglévő sertéstelephez kapcsolni. 2 új sertésnevelő épület és 1 új hígtrágya

tároló építését is tervezik. A bővítés után várható összes állattállomány alakulása: 1940 koca, 13536 hízó, 8864 malac, 572 süldő és 34 tenyészkan.

A dokumentációban vizsgált időszakban havária esemény nem történt.

Az engedélyes a sertéstelep vízellátásának (mélyfúrású kutak és kapcsolódó létesítményei, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezés) üzemeltetésére 66538/1990. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/542-22/2016. ált. számon (TVH-18026-11-16/2016.) módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi hatálya 2021. február 28. napja.

VIZELLÁTÁS

A sertéstelep vízellátása két db fúrt kútról biztosított.

A kutak főbb műszaki adatai a következők:

1. sz. kút

OKK száma: K-44
EOV koordinátái: X = 111 838 m
Y = 808 260 m

talpmélység: 81 m

2. sz. kút

OKK száma: K-116
EOV koordinátái: X = 111 872 m
Y = 808 327 m

talpmélység: 179 m

Vízhasználati adatok:

Víz típus: rétegvíz
Vízhasználat jellege: 100 % gazdasági célú állattartó telep
Vízminőség: II. osztályú
Víztest állapot minősítése: jó (p.2.13.1.)
Víz mennyiség mérése hitelesített vízórával

Lekötött vízmennyiség: 45.870 m³/év

A telephelyen 1 db 350 m³-es tűzvíz tározó található.

SZENNYVÍZ ELVEZETÉS, ELHELYEZÉS

A telephelyen keletkező 295 m³/év mennyiségű szociális szennyvizet 48 m³-es zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező leürítő helyre szállítják.

Az állattartó épületek takarításából származó technológiai szennyvizet a hígtrágya elvezető rendszeren keresztül a hígtrágya végtározóba juttatják.

A hullatároló- és boncépület, a hullaátadó épület és a hullatároló konténer takarításából származó szennyvizeket 1 db 4 m³-es és 1 db 1 m³-es vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan a dokumentáció szerint a Csongrád Megyei Településtudományi Nonprofit Kft. szállítja el ártalmatlanítás céljából.

HÍGTRÁGYA KEZELÉS-ELHELYEZÉS

A telephelyen az állattartás hígtrágyás rendszerű. Az épületek aljzata rácspadozatú, alatta lagúna rendszer van kialakítva, melynek tározó kapacitása 5310 m³. A hígtrágya és a turnusváltáskor takarításból keletkező szennyvíz a lagúna rendszerbe kerül. A lagúna aljzatába beépített hígtrágya elvezető csőrendszer felszálló ága lezáró dugóban végződik. A dugók nyitása mechanikusan, egy kampó segítségével történik, majd a hígtrágya elvezetése a központi trágyavezetőken keresztül levegőszelvényes vákuum rásegítéssel a hígtrágya gyűjtő-átemelő aknába történik. Innen a hígtrágya szivattyús átemeléssel zárt csővezetékén keresztül jut az acéltartályos végtározóba, melynek hasznos térfogata 12519 m³.

A hígtrágya tározók befogadó képessége lehetővé teszi a hígtrágya 6 havi tárolását.

Az engedélyes a telephelyen keletkező hígtrágyát termőföldön hasznosítja. Az egyenletes elterítést önjáró berendezéssel végzik.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály BEF/01/295-5/2015. számon hígtrágya hasznosító engedélyt adott ki a hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységre vonatkozóan (érvényességi hatály: 2020. május 25.).

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

A sertéstelep területén az épületek tetőfelületeiről, utakról, térbeton felületekről lefolyó csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

MONITORING

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásainak nyomon követésére 4+2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a potenciális szennyezőforrások környezetében. A 2., 3., 4. és 5. jelű monitoring kutakra vonatkozóan 35600/6485-5/2016. ált. (TVH-98940-3-5/2016.) sz. (érvényességi hatály: 2020. június 30.), a T-1FK és T-6FK jelű monitoring kutakra vonatkozóan

35600/1242-3/2015. ált. sz. (TVH-98940-1-15/2015.) sz. (érvényességi hatály: 2025. március 31.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A dokumentációban elemezték a talajvíz vizsgálati eredményeket (2015. évtől 2018. 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 tulajdoníthatóak.

EGYÉB

A Kft. a telephelyre vonatkozóan az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 19058-18-5/2014. számon kiadott, 2020. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

Dombegyház 0138/1 és 0128/2 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 az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának elfogadásához, valamint az engedély módosításához előírásokkal hozzájárultam.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet:

8. § b) bekezdés szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

10. § (1) bekezdés szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

- a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható;
- b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;
- c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet.

A felszín alatti vizekre és a földtani közegre vonatkozó szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések mértékéről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM rendelet számszerűsíti.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. 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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A 27/2006. (II. 7.) Korm. rend. 8. § (3) b) bek. szerint állattartó telepen trágyatároló nem létesíthető felszíni víztől, valamint jogszabály által nem szabályozott, ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 m-en belül.

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 szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2019. május 27-én érkezett hatóságunkra. Hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés 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.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat 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., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Orosháza Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Járási Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Járási Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Orosháza Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-06/NEO/1380-2/2019. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BE-02/19/636-2/2019. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya a BE-02/05/842-2/2019. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a régészeti örökség és a műemléki értékvédelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a Jegyzőtől belföldi jogsegélyt kértem, arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A belföldi jogsegély kérésre válaszolva, a Jegyző Ált.484-4/2019. ügyiratszámú levelében nyilatkozott, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján 2019. június 20. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telepen, az itt tapasztaltakat a BE-02/20/53379-002/2019. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem. Az ellenőrzéskor a Kft. képviselői átadták a főosztály részére a telephelyre telepített állatihulla-égető berendezés ideiglenes működését engedélyező BE/25/1179-3/2019. ügyiratszámú határozatot, melyet

a Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztálya Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya adott ki, a határozat 2019. augusztus 13. napjáig volt hatályos.

Az IPPC engedély folyamatban lévő felülvizsgálati, ill. módosítási eljárásához kapcsolódóan, a BE-02/20/53379-002/2019. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe az alábbiak pótlására hívtam fel a kérelmezőt:

- A teljes telepre vonatkozó, bővítéseket követően 3 SZE/m³ szag expozíciós érték figyelembevételével meghatározott szagvédelmi hatásterületet méretarányos térképen be kell mutatni (a dokumentációban 1 SZE/m³ szag expozíciós érték figyelembevételével történt a szagvédelmi hatásterület bemutatása térképen 603 m), továbbá be kell mutatni, hogy a szagvédelmi hatásterületen belül található-e lakott épület.
- A felülvizsgálati dokumentáció 15. oldalán található 9. táblázat átdolgozása volt szükséges az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 1. és 2. pontjában foglaltak figyelembevételével. (Vonatkoztatási oxigéntartalom: 6 tf%).
- Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) LAL-adatlapon elkészített változásjelentést be kell nyújtani a főosztályra, melyen a 2. sz. technológiában a Technológia adatlap 7. sorában, a besorolás határértéket 909 kódra volt szükséges módosítani, 2019. január 1. fordulónappal.
- Az OKIR rendszerben KAR adatlap csomag benyújtásával hrsz. pótlapon be kellett jelenteni a telephelyhez kapcsolódó helyrajzi számokat, ill. pontosítani kell a telephely EOV koordinátáit is.

A fentieknek a Kft. a 2019. június 25. napján érkezett levélben pótolta, illetve az OKIR rendszerben megtette a kért bejelentéseket (a sertéstelep helyrajzi számainak, illetve EOV koordinátáinak pontosítása). Továbbá a 2019. augusztus 2-án érkezett levelében pontosította a 2015-2018. időszakra vonatkozó adatokat (átlagosan bennálló állatlétszám, kiszállított hizósértés).

A benyújtott engedélyezési dokumentációt, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti ingatlanon hígtrágyás sertéshizlalási tevékenységet folytat az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által a 19058-17-1/2014. számú határozattal módosított 19058-15-20/2014. számú egységes környezethasználati engedély alapján. Az egységes környezethasználati engedély 2025. június 7. napjáig hatályos, és abban előírásra került, hogy ötévente az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát kell kezdeményezni. Erre a felülvizsgálatra került sor jelen eljárás keretén belül, valamint a telep fejlesztésére, illetve az állatlétszám növelése miatt az engedély módosítására.
- Az állattartó telep Dombegyház közigazgatási területén, a település határától kb. 2 km távolságra helyezkedik el. A telepet a települést Battonyával összekötő közútról lehet megközelíteni. A telephely nagysága: 13, 2345 ha.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Faggyas Szabolcs szakértő által összeállított és 2019. év május hónapban lezárt, „AGROSZTÁR Mezőgazdasági Termelő és szolgáltató Kft. (5836 Dombegyház, Nyéki major 25/B.) által üzemeltetett Dombegyház, 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat, valamint egységes környezethasználati engedély módosítási kérelem” című anyagban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A telep maximális férőhely-kapacitása 30 kg feletti sertéshízókra vonatkoztatva 14.142 db, kocákra 1940 db, mely megfelel az állatvédelmi előírásoknak.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 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 Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész IV. fejezet 6.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- 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.
- 2018. év végén beszereztek egy állatihulla-égető berendezést, az ideiglenes működési engedélyének száma: BE/25/1179-3/2019. Az égető 2019. június eleje óta üzemel a telephelyen. Az égésből származó hamut külön edényzetben gyűjtik az égető mellett, azt az ATEV Zrt.-vel szállítatják el.
 - Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrások üzemelnek, a telep fűtését biztosító szalmabála-tüzelésű, ALTHERM T-109 típusú kazánhoz és a Volkan 750 típusú égetőberendezéshez kapcsolódóan.

A szalmabála-tüzelésű kazán és az égetőberendezés füstgáz elvezető kürtője – a Lev. rendelet 2. § 24. pontja alapján –, valamint a telephelyen lévő diffúz források (állattartó épületek, hígtrágyatározó) – a Lev. rendelet 2. § 23. pontja alapján – engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források.

A rendelkezésemre álló, az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2015. július 15-én készített, BM006901. számú akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett P2 jelű pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja, a mintavétel időpontjában, a jelenleg hatályos jogszabályban foglalt határértéket nem haladta meg.

A kibocsátási határértékeket a 2. számú, „Biomassza-tüzelés” megnevezésű technológiában a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (1) bekezdésére figyelemmel az 1. melléklete alapján állapítottam meg.

A kibocsátási határértékeket a 3. számú, „Állatihulla-égetés” megnevezésű technológiában a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. O osztály és a 2.2. D osztály, 2.2.C osztály és 2.2.B osztály alapján állapítottam meg.

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

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m^3 szagexpozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a telep határától számított 305 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás növekedést eredményező változás következik be, mert az elkövetkezendő években a meglévő 8 db állattartó épület betelepítésével, valamint további állattartó épületek tervezett építésével nő a sertéstelep kapacitása.

A védelmi övezet kialakítását a Lev. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

„5. § (3) E jogszabály hatálybalépést követően engedélyezett, bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A védelmi övezet nagyságát a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő

lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 1.3. Takarmányozás része 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 az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 30-32., ill. 94-95. oldalai tartalmazzák.

A keletkező állati tetemek kezelését helyben telepített égető berendezéssel végzik a telepen. Az égetésből visszamaradt hamut melléktermékeknek nevezi a dokumentáció.

A veszélyes hulladékok gyűjtését a telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyen végzik. A tevékenység végzése során az alábbi veszélyes hulladékok keletkezésével számolnak:

- 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék,

-15 01 11* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat,

- 16 02 13* veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól,

- 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében,

- 20 01 21* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék.

A munkahelyi hulladékgyűjtő hely külön felirattal jelölt raktárhelyiségben kialakított, zárható, betonozott aljzatú egység. A hulladékok fajtájuknak megfelelően elkülönítetten, gyűjtődényzetben vagy a szállítási csomagolóanyagban kerül gyűjtésre. A gyűjtőhelyen a hulladékok elnevezése és 6 jegyű azonosító kódja fel van tüntetve. Az összegyűjtött hulladékok minimum évi kétszeri telepi kiszállításáról gondoskodnak.

A kommunális hulladék elszállításáról a Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft. gondoskodik. A veszélyes hulladékokat 2018. évben a Hoffer Trade Kft.-nek adták át. Az állatgyógyászati hulladékokat kéthavonta a Sapexpro Kft. szállítja el.

Az üzemeltető a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 3. §-a alapján nyilvántartja hulladékait. Adatszolgáltatási kötelezettségének 2019. évben eleget tett. A 2018. évre vonatkozóan elkészített és az OKIR rendszerbe feltöltött hulladékbevallás elfogadásra került.

Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló – módosított – 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, illetve a hulladékról szóló – módosított – 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, ill. az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht. által előírtak figyelembevételével a környezetet erő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott állattartási tevékenység hígtrágyás rendszerű. Az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva. Az épületek rácspadozatos kialakításának köszönhetően a bélsár és a vizelet közvetlenül a hígtrágya elvezető lagúnákhoz kerül. A hígtrágya trágyaelvezető csatornán keresztül levegőselepes vákuumrágcsával a központi átemelő aknába, majd onnan a megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya végtározóba kerül.

A hígtrágya tározási kapacitása – mely a lagúnák tározási kapacitásait is figyelembe véve jelenleg összesen 7.954 m³ tárolókapacitás biztosított (szigetelt tároló 12.519 m³, lagúnák 5310 m³) – 6 havi mennyiség tárolását lehetővé teszi, megfelelő ezáltal 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 előírásainak.

A hígtrágya termőföldi hasznosításra kerül. A hígtrágya telepről való kiszállítása és a kihelyező területre való eljuttatása tengelyen történik. A Kft. kb. 2720 ha területre tervezi megszerezni a hígtrágya kihelyezéséhez szükséges határozatot.

A szociális szennyvíz gyűjtésére egy vasbeton szerkezetű, 48 m³ befogadó kapacitású akna kerül kiépítésre. Felszín alatti tartályok a telephelyen belül nincsenek.

A kérelmi dokumentációban foglaltak szerint a telephely üzemeltetője a jövőben fejleszteni kívánja a telephelyet oly módon, hogy a régi épületeket felújítja, illetve új állattartó épületeket létesít.

Az állattartási tevékenységet a Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatják. A rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapítottam, hogy a Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz. alatti területen feltárt ammónia- és nitrát-szennyezés nyomon követése érdekében az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban: *Felügyelőség*) a 11794-1-2/2004. számú határozatban kármentesítési utóellenőrzést rendelt el. A Felügyelőség megállapította továbbá, hogy a Dombegyház, külterület 0138/1 hrsz. alatti területen a tartós környezetkárosodás tényét fel kell jegyeztetni az ingatlan-nyilvántartásba, ezért erre vonatkozóan rendelkezett a 11794-1-14/2004. számú határozatában. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. rendelet (a továbbiakban: *Favir.*) 33. § (5) bekezdés a) pontja szerint:

„33. § (5) a) A földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a tartós környezetkárosodás fennállását a környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatóság bevonásával ellenőrzi:

a) ötévente rendszeresen;”

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy 2004. év óta a tartós kár felülvizsgálata sem az ügyfél kérelmére, sem pedig hivatalból nem történt meg. A kármentesítési tevékenység további végzésével, valamint a tartós környezeti kár felülvizsgálatával kapcsolatosan külön eljárásban intézkedek.

Az egykori trágyatárolásból fakadó szennyezések ellenőrzése céljából mindkét érintett ingatlanon 1-1 ponton 30 cm-es mélységben talajmintavétel történt, melyeket nitrát, nitrit, ammónium és szulfát szennyezőanyagokra vizsgáltattak be. A laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a talaj felső 30 cm-es rétegében nincs határértéket meghaladó szennyezőanyag-koncentráció. Mélyebb rétegekből talajmintavétel nem történt.

A tervező nyilatkozata szerint a jelenleg fennálló szennyezés a sertéstelep korábbi tevékenységéből visszamaradt szennyeződés miatt van, havária esemény 2015. óta nem történt a telephelyen. A Kft. által működtetett állattartó telep üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Előírásaimat földtani közeg védelme érdekében a Ktv. 15. §-a és 101. §-a, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklete, és a Favir. 10. § (1) bek. c) pontja alapján tettem meg.

- A sertéstelepen az elmúlt 4 évben évente 24.495 m³/év hígtrágya keletkezett. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerint, a telephelyen évente képződő hígtrágya mennyisége összesen 47.226 m³-re nő a 0-II. ütemben kért állatlétszám-növekedést követően. A telephelyen jelenleg összesen 17.954 m³ tárolókapacitás biztosított, ami kevesebb, mint a fejlesztést követően szükséges 23.613 m³, ezért további hígtrágyatározási lehetőséget kell biztosítani. A fentiek érdekében a cég a meglévő hígtrágyatárolóhoz hasonló, azaz kb. 12-13.000 m³ kapacitású tározót kíván építeni a telep mellett. Az új tároló a meglévő tárolóhoz hasonló, kör alakú lesz, vagy földmedrű, szigetelt tározó kerül kiépítésre, hogy a szükséges mennyiséget biztonságosan tárolni tudja. Ennek kiépítése várhatóan az I. ütem építésével egy időben történik. A jelenlegi tárolókapacitás még elbírja a 0. ütem többletterhelését. A 0. ütemben keletkezett hígtrágya mennyisége a technológiai számítás alapján (magasabb érték a jogszabályban meghatározotthoz képest) 10.107 m³/év, ami 6 hónapra vetítve: 5053 m³. A meglévő teleppel együtt összesen: 17.301 m³/6 hónap hígtrágya keletkezése várható a kibővített telepen. Megállapítottam, hogy – az engedélyezett férőhelyszám alapján – a jelenlegi kapacitás mellett a keletkező hígtrágya mennyisége megfelel a BAT és a BREF előírásainak. Várhatóan a sertésállatlétszám növekedését követően is a telepen keletkező hígtrágya mennyisége meg fog felelni a BAT és a BREF előírásainak

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

A Rendelet 5. § (6) bekezdése és 10. § (3) bekezdése szerint:
*„5. § (6) A környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.
 10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha*
a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy
b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Az engedélyezési dokumentációban a számítással meghatározott, a telephely határától számított 314,77 m-es sávon belülre terjedő zajvédelmi hatásterületen belül védendő terület, épület vagy helyiség nem található, ezért a fenti jogszabályi előírások alapján zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg. A legközelebbi védendő épületek a belterület határán, a telephelytől több, mint 1500 m-re találhatóak.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.

A Kft. a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Ükt.-rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az Engedélyes rendelkezik az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 19058-18-5/2014. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, melynek érvényességi ideje 2020. január 31. napja. Az Ükt.-rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a határozat IV. fejezet 5.3. pontjában rendelkeztem az üzemi kárelhárítási terv öt évente esedékes felülvizsgálatáról.
- 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.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdése, 16. § (1), (2) és (3) bekezdése, 18. § (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdése, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdése, 20. § (1) és (2) bekezdése, 23. § (1) és (2) bekezdése, 24. § (1) bekezdése;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontja és a 4. számú melléklet 4. pont c) alpontja, ill. 7. pont c) alpontja,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1) és (2) bekezdése, a 20. § (3) bekezdése, a 21. § (4) bekezdése, 28. § (3) bekezdése,
 - 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) bekezdése,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 1. § (3) bekezdése,
 - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdése,
 - az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM-EüM együttes rendelet 6. § (2) bekezdés b) pontja és 2. számú melléklet 2. pontja,
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 6. § (2) bekezdés b) pontja,

- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet 3. § 2 bekezdése.

- A termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi hatóság által a BEF/01/295-5/2015. iktató számon kiadott, érvényes engedély alapján történik.
A telep fejlesztése és az állatlétszám növelése miatt megnövekedő hígtrágya-kibocsátás új mezőgazdasági területek bevonását igényli.
A tervezett hígtrágya-hasznosítási tevékenység jogszerű végzésének hatályos jogszabályi feltételeit a jelen határozat rendelkező része IV. fejezet 3. pontjában foglaltak szerint határoztam meg.
A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, illetve 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 előírásainak a fenti feltételek érvényesülésével megfelel, ezért talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben kifogás nem merült fel.
- Kulturális örökség védelme szempontjából megállapítottam, hogy a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ által vezetett nyilvántartás alapján, a sertéstelep Dombegyház, külterület 0138/1 és 0128/2 hrsz. alatti telephelyén régészeti lelőhely, régészeti védőövezet, műemléki terület nem található.
- 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.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. fejezete 10.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező része IV. fejezete 11.2. pontjában rendelkeztem.
- Az IPPC engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján, a Kft. jelenleg hatályos 19058-15-20/2014. számú IPPC engedélyével összhangban határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelményeket legalább ötévente felül kell vizsgálni a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, ennek figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része IV. fejezetének 11.3. pontjában a felülvizsgálati kötelezettséget.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfigyelve a Khvr. 11. mellékletében és 20. § (11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 43. § (6) bekezdése mellett, a 116. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint 119. §-án alapul. A fellebbezési határidőt az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a határozat közzétételétől kell számítani.

A közhírré tétel útján történő közzétételről szóló tájékoztatásom az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontján és a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontján alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján és a Békéscsabai Járási Hivatal honlapján közzététel útján is közzé kerül.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek befizetése megtörtént.

A fellebbezés díj mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén, illetve 5. § (6) bekezdésén alapszik.

Az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján.

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (1) bekezdés 4. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén, a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésén, valamint a Khvr. 20. § (10) bekezdésében foglaltakon alapul.

Gyula, 2019. szeptember 3.

Dr. Gulyás György
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint.