



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/03883-10/2019.

Ügyintéző: Dr. Séra Judit

Privitzer Jenő

Kormos Tamás

Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Kasza Veronika

Habaz László

Magyar Éva

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft. - Dunatétlen - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft.** (6325 Dunatétlen Major 089/6 hrsz.) megbízásából az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2019. július 16. napján előterjesztett – a Dunatétlen 089/6, 089/4, 094/20, 094/19, 089/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 59178-6-35/2016. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és egységes környezethasználati engedély módosítási kérelme alapján a **Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft. részére** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. c) pontja (*Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*); valamint 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) - szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft.
Engedélyes székhelye:	6325 Dunatétlen, Major 0896/6 hrsz.
KSH száma:	13083029-0146-113-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-09-110794
Engedélyes KÜJ száma:	101 440 909
Telephely KTJ száma:	100 714 048
KTJ_{IPPC} sertés:	101 736 917
NOSE-P kód:	11005
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont 11. b) pont

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Megnevezése: A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. c) pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*); valamint 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*).

Folytatásának helye: Dunatetőtlen, 089/1, 089/4, 089/6, 094/20, 094/21 hrsz.

Súlyponti EOv koordinátái: X = 156 310 m

Y = 652 356 m

Kapacitása:

Sertéstenyésztés:

7.157 db higtrágyás technológiával

7.914 db almos technológiával

Maximális állatlétszám:

15.071 db hízó sertés

TEÁOR 2008 besorolása: 0146 – Sertéstenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.

Székhelye: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Sertéstenyésztés:

Év	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Átlagos állatlétszám (db)	7936	6917	7722	8170	10350

Baromfitenyésztés:

Év	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Átlagos állatlétszám (db)	30.457	36.345	39.295	41.400	43.312

Élőállat értékesítése:

Év	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Értékesített élőállat /sertés/ (db)	17 056	21 060	26 013	25 124	17 502
Értékesített élőállat /brojler/ (db)	208 903	168 000	271 645	221 878	238 720

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége:

Év	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	
Hízósertések száma (db)	7936	6917	7722	8170	10350	
Brojler csirke (db)	30.457	36.345	39.295	41.400	43.312	
Takarmány (t)	hízó	5413,15	7375	10685,55	6585,42	5820,5
	brojler	901,9	917	1019,64	1013,1	1073,18
Víz (m ³)	23.820	15.960	28.600	31.468	29.507	
Gáz (kg)	18092,78	22669	26610	25850,2	25755,4 8	
Villamos energia (kWh)	79583	106911	124343	113357	111016	

Értékesített élőállat (db)		hízó	17 056	21 060	26 013	25 124	17 502
		brojler	208 903	168 000	271 645	221 878	238 720
Trágya	hízó	almos (t)	2391,4	4100	7055,3	3462,4	2301
		hígtrágya (m ³)	4689,01	6048	7556,3	7167	8290
	brojler	almos (t)	1427,8	707,3	795,8	381,3	676,9
Elhullott állat (kg)			29994	44970	47840	60910	47370

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Állati eredetű melléktermék (állati tetem)	29 994	44 970	47 840	60 910	29 507

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Fémhulladék	02 01 10	0	2 000	1 940	1 350	400
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	0	0	25	199	70
Hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03	0	10 000	0	0	0
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02- től és a 17 09 03-tól	17 09 04	0	505	0	0	30
Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	0	0	1 620	450
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	0	0	1	5	3
Papír és karton	20 01 01	0	30	30	45	0
Fémek	20 01 40	0	2 400	0	2 860	200

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A 184.497 m²-es telephely Dunatétlen község külterületén található, a telep az 53. számú főközlekedési útról, a Kossuth Lajos utcán végighaladva szilárd burkolatú úton közelíthető meg.

A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. Zömmel szántó- és gyepterületek találhatóak a vizsgált telephely 500 m-es körzetében.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia:

A telephelyen sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológia hígtrágyás és almos.

A telephely állattartó épületei:

A KFFt. nem tervezi új épületek létesítését, a meglévő épületek bővítését, csupán használati célt változtat (*eddig brojlertartásra használt épületet sertés tartásra alakítják át az etető-ítató rendszerek lecserélésével*). Az ólak szerkezeti átalakítása nem szükséges, mivel rendelkeznek a tartástechnológiához szükséges szerkezeti elemekkel (nyílászárók, szellőztető ventilátorok, légbeejtők, stb.).

A tervezett módosítást követően, 2019-től az alábbi módon alakulnak a férőhelyszámok:

Épületek jelölése:	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológia
8. számú épület	460	460	hízó, hígtrágyás
9. számú épület	385	385	
10. számú épület	708	708	
11.-16. számú épület	355 m ² /épület	2.130	
17.-22. számú épület	460 m ² /épület	2.760	
23. számú épület	714	714	
Összes hízó		7.157	

A tervezett módosítást követően, 2019-től az alábbi módon alakulnak a férőhelyszámok a sertéstartásra 2019-ben kialakított épületekben:

Épületek jelölése:	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológia
27. számú épület	1.740	1740	hízó. almos
29. számú épület	1.600	1.600	
30. számú épület	1.600	1.600	
33. számú épület	587	587	
34. számú épület	587	587	
35. számú épület	1.800	1.800	
Összes hízó		7.914	

A telep maximális férőhely száma: 15.071 db férőhely (30 kg feletti) sertések számára.

Etető-itatórendszer:

Az almozott tartástechnológia mellett a hízók etetése önetetőkkel történik, melyekbe szopókás önetatók is be vannak építve. Az állatok saját maguknak keverik össze a száraz takarmányt vízzel az önetetőkben. A hígrágyás tartástechnológia mellett a 10.-16. számú és 17.-23. számú hizlalda épületekben a száraztakarmányt spirálos behordó juttatja az ún. pigtekbe a száraz/nedves kombinált önetető egységekbe, amelyben szopókás önetítő is található. Ezáltal az állat saját magának keveri össze a száraztakarmányt vízzel az önetetőben.

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés:

A szociális épület fűtését PB-gáz üzemű konvektorokkal biztosítják. Az állattartó épületek fűtésére szükség esetén 140 kW alatti mobil hőlégbefűvő berendezéseket használnak.

Szükségáramforrás:

A telep elektromos energia ellátását áramkimaradás esetén egy 90 kW névleges teljesítményű benzin üzemű HERON EGM 65 AVR-1E típusú aggregátor biztosítja. A sertéstelepen tartott áramfejlesztő évi 50 órát meg nem haladó időt üzemel. Az áramfejlesztő motorjának üzemanyag fogyasztása 50 kg/h alatti.

Épületszellőztetés:

Az állattartó épületek szellőztetése természetes, illetve mesterséges (ventilátorok) módon biztosított. A hízó nevelő épületekben található összes ventilátor kizárólag a legnagyobb melegben üzemel. Alapesetben, üzemszerű működés esetén 2-2 db ventilátor működik.

Az állattartó épületek szellőztető rendszere

Állattartó épület azonosító	Szellőztetés módja	Ventilátor típus	Ventilátor db száma/épület	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
8.	természetes	-	-	-
9.	természetes	-	-	-
10.	természetes	-	-	-
11.	természetes	-	-	-
12.	természetes	-	-	-
13.	természetes	-	-	-
14.	természetes	-	-	-
15.	természetes	-	-	-
16.	természetes	-	-	-

17.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
18.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
19.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
20.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
21.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
22.	kürtőventilátor	WOODS	7	7.000
23.	természetes	-	-	-
27.	homlokzati ventilátor	Pericoli	8	44.500
		Pericoli	6	21.500
29.	homlokzati ventilátor	Pericoli	6	44.500
30.	homlokzati ventilátor	Pericoli	6	44.500
33.	homlokzati ventilátor	Pericoli	3	44.500
	oldalfali ventilátor	Pericoli	4	16.500
34.	természetes	-	-	-
35.	homlokzati ventilátor	Pericoli	5	44.500

Takarmányozás:

A sertéstelepen felhasználásra kerülő száraz takarmányt a telepre hetente 3 alkalommal tehergépkocsival szállítják be és fluidos feltöltéssel juttatják az állattartó épületek melletti takarmánytároló silókba. A silókból a takarmányt spirálos behordó juttatja a száraz/nedves kombinált önetető egységekbe – pigterekbe –, amelyben szopókás önetítő is található. Ezáltal az állat saját magának keveri össze a száraz takarmányt vízzel az önetetőben.

A takarmánytároló silókból feltöltéskor a kiszorított levegő 10 µm pórusméretű szűrőszöveten keresztül távozik a szabadba.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya és almos trágya keletkezik. A hígtrágyás rendszerű állattartó épületekben keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát fázisszétválasztást követően a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják és itt tárolják hasznosításig. A hígtrágyából leválasztott szilárd fázist a szeparátorból egy kihordócsiga segítségével szállító pótkocsira engedik, ahonnan az almos trágya-tárolóba szállítják.

A keletkezett almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd tilalmi időszakon kívül mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók illetve az épületek falától számított 64-150 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

A Dunatetőtlen 089/4, 089/6, 094/20 és 094/21 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől valamint a trágyatárolók peremétől számítva az alábbiakban jelöljük ki:

Létesítmény megnevezése	A létesítmények bűzterhelése alapján számított hatásterület
29-30. sz. sertéstartó épület (almos)	140 m
34. sz. sertéstartó épület (almos)	76 m
35. sz. sertéstartó épület (almos)	150 m
8. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	74 m
9. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	67 m
10. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	96 m
11-16. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	64 m
17-22. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	74 m

23. sz. sertéstartó épület (hígtrágyás)	96 m
27. sz. sertéstartó épület (almos)	145 m
33. sz. sertéstartó épület (almos)	76 m
Hígtrágya tároló medence (5.300 m ³)	92 m
Hígtrágya tároló medence (6.000 m ³)	93 m
Almos trágyatároló (2.985,84 m ²)	105 m

Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyet érintő takarmányszállítás, a malacok beszállítása, illetve a vágósertés elszállítása, valamint a telephelyen belüli egyéb járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kivitelű vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. A boncoló szennyvízaknáját és a hozzá tartozó boncoló-helyiséget nem használják, mivel a boncolást az állatorvos saját boncoló helyiségében végzi. A boncolóhoz tartozó szennyvízakra zárt és vízzáró kialakítású.

Csapadékvíz:

A vizsgált telephelyen csapadékvízgyűjtő rendszer nincs kiépítve. A zárt kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezésmentes csapadékvíz a laza, homokos talajon elszikkad. A kifutókkal rendelkező ólaknál technológiai és állategészségügyi okok miatt nem használják a kifutókat, ezért a trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A hígtrágyás rendszerű épületekből vízzel mosatják le a hígtrágyát, a hígtrágyás kifutókból a hígtrágya lagúnába tolják le kézi erővel a trágyát. A keletkező hígtrágya a csatornarendszeren keresztül gravitál a 2 db vasbeton gyűjtő-átemelő aknába. A gyűjtő-átemelő aknából egy-egy FLYGT CP 3101.180 típusú átemelő szivattyú juttatja a hígtrágyát a kezelő telepre. A hígtrágyakezelő rendszer rekonstrukciója során az átemelő szivattyúk után beépítésre került egy-egy BAURER S655 típusú hígtrágya szeparátor. A telepen az állatok almos rendszerű tartásából adódóan szerves trágya keletkezik, amelyet vasbeton silókban gyűjtenek, majd döntő többségében mezőgazdasági területeken tápanyag-utánpótlási céllal kerül felhasználásra.

A keletkező hígtrágya mennyiség számítása:

A Kft. a hígtrágyás sertéstartási technológia során a rácpadozatos ólban keletkező bélsarat és vizeletet nagy nyomású vízszugárral távolítja el. A telephelyen hígtrágyás tartástechnológiával tartani kívánt sertés létszám 7.157 db, tehát a keletkező hígtrágya mennyisége: **5.987 m³**.

A Kft. rendelkezik egy 5.300 m³ és egy 6.000 m³ hasznos térfogatú HDPE fóliával ellátott hígtrágya tárolóval, amelyekben biztonságosan megoldható a 6 havi hígtrágya mennyiség tárolása.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya csatornarendszeren keresztül gravitál a telepen lévő vasbeton gyűjtő-átemelő aknába.

Az átemelő után hígtrágya szeparátor van beépítve. A szeparátor segítségével választják külön a keletkező hígtrágya híg és szilárd fázisát. A hígfázist egy átemelő aknába vezetik, ahonnan egy típusú átemelő szivattyú juttatja a szigetelt tároló medencékbe.

A hígtrágyából leválasztott szilárd fázist a szeparátorból egy kihordócsiga segítségével a szeparátor melletti vízzáró betonon elhelyezett 1 m³ térfogatú konténerbe (felülről nyitott acéltartályba) juttatják. A konténert a telepen üzemeltetett rakodó géppel szállítják el és a tartalmát billentéssel ürítik az almostrágya tárolóba, külön tároló részbe.

A keletkező almos trágya mennyisége:

Egy turnusban 7.914 db hízósertést kíván tartani az engedélyes, tehát a 6 hónap alatt keletkező almostrágya mennyiség: **13.350,342 m³**.

A 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyiség szeparálása során keletkező szilárd fázisú trágyamennyiség (kb. 15%) is az almos trágyatárolóban kerül elhelyezésre, mely **898.05 m³**.

Mindezek alapján a 6 hónap alatt keletkező almostrágya mennyiség mindösszesen: **14.248,392 m³**.

Az engedélyes rendelkezik egy 2.985,84 m² alapterületű 2,5 m magas támfallal ellátott vízálló és szulfátálló betonaljzattal ellátott trágyatárolóval, amely **3,5 m magas prizmába rakva 10.450,44 m³** istállótrágya befogadására alkalmas. A hízósertés tartás során 6 hónap alatt keletkező almostrágya mennyisége **14.248,392 m³**, melynek jogszabály szerinti tárolása a meglévő **10.450,44 m³** térfogatú trágyatárolóban nem oldható meg.

A Kft. a fennmaradó 3.797,952 m³ térfogatú istállótrágyát az AGROWATT Kft. kecskeméti biogáz üzemébe szállíttatja villamos energia előállítás céljából.

Monitoring rendszer:

A sertéstelep és a trágyatároló silók felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a 094/20 hrsz.-ú ingatlanon 2 db talajvíz monitoring kút üzemel. A Dunatétlen 094/21 helyrajzi számú ingatlanon 4 db talajvíz monitoring kút üzemel. Az I. és II. kutak az ülepítő medencék a III. és IV. kutak pedig a hígfázis tároló medencék felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgálnak.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a 102199-2-3/2017. számon kiadott, 2022. december 01. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A 184.497 m² alapterületű telephely Dunatétlen község külterületén található, a telep az 53. számú főközlekedési útról, a Kossuth Lajos utcán végighaladva szilárd burkolatú úton közelíthető meg.

A telepen 2017. 11. 23. napján történt alapállapot felvétel a terület földtani közeg állapotának megismerése céljából.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt akkreditált mintavevő szervezet (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.), a laboratóriumi méréseket akkreditált kémiai laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte.

Vizsgálati eredmények:

Fúrás azonosítója (talajmintavétel mélysége, m és helye, EOV)	Komponens			
	Elektromos fajlagos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Ammónium (mg/dm^3)	Nitrát (mg/dm^3)	Nitrit (mg/dm^3)
1/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 681 EOV Y: 652 180	65,7	<1	<50	<1
1/2. sz. furat/2017. (100 cm)	47,1	<1	<50	<1
1/3. sz. furat/2017. (200 cm)	200	<1	622	<1
2/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 779 EOV Y: 652 251	84,0	<1	<50	<1
2/2. sz. furat/2017. (100 cm)	56,1	<1	<50	<1
2/3. sz. furat/2017. (200 cm)	50,4	<1	<50	<1
3/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 848 EOV Y: 652 204	53,0	2	<50	<1
3/2. sz. furat/2017. (100 cm)	64,2	<1	<50	<1
3/3. sz. furat/2017. (200 cm)	52,5	<1	<50	<1
4/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 850 EOV Y: 652 250	98,6	2,5	109	<1
4/2. sz. furat/2017. (100 cm)	116,4	<1	200	<1
4/3. sz. furat/2017. (200 cm)	60,7	<1	<50	<1
5/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 574 EOV Y: 652 254	62,5	<1	<50	<1

5/2. sz. furat/2017. (100 cm)	73,0	<1	<50	<1
5/3. sz. furat/2017. (200 cm)	43,1	<1	<50	<1
6/1. sz. furat /2017. (50 cm) EOV X: 156 160 EOV Y: 652 277	70,5	<1	94,3	<1
6/2. sz. furat/2017. (100 cm)	77,8	<1	<50	<1
6/3. sz. furat/2017. (200 cm)	64,6	<1	<50	<1

Fentiek alapján megállapítható, hogy a **nitrátion kivételével** valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti (ammónium: 250, nitrát: 500, nitrit: 100, elektromos fajlagos vezetőképesség: 2500).

A **nitrátion koncentrációja** az 1. számú furatban, 2 m mélységben kis mértékben meghaladta (622 mg/kg szárazanyag) – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket (nitrát: 500 mg/kg szárazanyag).

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Tilalmi időszakban a trágyatárolókban kerül elhelyezésre a trágya, valamint biogáz üzembe szállítatják villamos energia előállítás céljából. Tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A keletkező hulladékokat munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik feliratozott, elkülönített helyeken, anyaguk, keletkezési helyük, hasznosíthatóságuk szerint szelektíven, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig.

A kommunális hulladék gyűjtése 120 l-es fedeles, műanyag kukákban történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A karbantartási munkálatokat szakkéggel végezteti a Kft. A szakkég a karbantartási munkálat során keletkezett hulladékot (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magával viszi, és gondoskodik annak ártalmatlanításáról.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Fémhulladék	02 01 10	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03			
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Papír és karton	20 01 01			
Fémek	20 01 40			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

1.1. A tevékenység során keletkező hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

1.2. A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Fémhulladék	02 01 10	Munkahelyi gyűjtőhely	5 000	Felirattal ellátott gyűjtő edényzetekben
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Üzemi gyűjtőhely	500	
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*		500	

(ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrűket), törlokkendők, védőruházat				
Hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03	Munkahelyi gyűjtőhely	15 000	110 l-es műanyag gyűjtőedény
Vas és acél	17 04 05		6 000	
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04		30 000	
Éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	18 02 01		150	
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*	Üzemi gyűjtőhely	180	
Papír és karton	20 01 01	Munkahelyi gyűjtőhely	1 000	
Fémek	20 01 40		5 000	
Egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is	20 03 01		2 000	

A dokumentációhoz csatolták a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti hulladéktároló hely üzemelési szabályzatát, mely megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében megadottaknak.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Dunatétlen külterületén helyezkedik el, a településtől DNy-i irányban, kb. 650 m-re. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatók.

A legközelebbi zajtól védendő területek és épületek a telephelytől É-i irányban 950 m-re lakóépület, K-i irányban 98 m-re található temető, 660 m-re található lakóépület.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok (összesen 77 db), szivattyúk, szeparátor, takarmánytároló siló feltöltés, szállítási tevékenység (belső anyagmozgatás, takarmány és az állomány be- és kiszállítása).

A szellőztető ventilátorok időjárás viszonyoktól függően üzemelnek, általános üzemmenet mellett a ventilátoroknak kizárólag egy része működik. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban történik (06-22 óra), éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a szellőztetőrendszer üzemel.

A telephely közvetett és közvetlen hatásterületén belül (32 m) nincs zajtól védendő épület és védett terület.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Dunatétlen 089/1, 089/4, 089/6, 094/20 és 094/21 ingatlanok területén helyezkedik el. A Dunatétlen 089/1, 089/4, 089/6, 094/20 helyrajzi számú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik. A Dunatétlen 094/21 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, azonban a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatot (ökológiai folyosót) érinti.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészségének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánysilók feltöltése zárt rendszerben történik, ezáltal minimálisra csökken a diffúz kiporzás.

Az almos trágya tárolását, valamint a trágyaszállítást végző járművek pótkocsiját a bűzhatás csökkentése érdekében polietilén fóliával takarják.

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát.

Az állattartó épületekből rendszeresen eltávolítják a trágyát leöblítéses és mechanikus módszerrel, ezáltal minimálisra csökkentik az időt, amit a trágya az istállóban tölt.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik.

A telepen az ólak takarítását, fertőtlenítését az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával végzik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A Kft. a hígtrágya telepi tárolásához szigetelt trágyatárolókkal rendelkezik, melyekben a vonatkozó jogszabály által előírt 6 havi tárolás biztosított. A hígtrágyából leválasztott szilárd fázist a

szeparátorból egy kihordócsiga segítségével szállító pótkocsira engedik, ahonnan az almos trágya-tárolóba szállítják, ügyelve a szóródás mentes anyagmozgatásra. A hízósertés tartás során fél év alatt keletkező almos trágya mennyisége $14.248,392 \text{ m}^3$, melynek jogszabály szerinti tárolása a meglévő $10.450,44 \text{ m}^3$ térfogatú trágyatárolóban nem oldható meg.

A Kft. a fennmaradó $3.797,952 \text{ m}^3$ térfogatú istállótrágyát az AGROWATT Kft. kecskeméti biogáz üzemébe szállíttatja villamos energia előállítás céljából.

A híg- és almos trágya egy része tápanyagpótlási céllal termőföldön hasznosul.
A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullák zárt konténerben kerülnek tárolásra elszállításig.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.
A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.
Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.
A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 15.071 db hízó**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

13. Az engedélyes köteles a hatóság **részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „**Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére**” című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-699, e-mail: bacs-nti@bacs.gov.hu;) Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Előírások:

22. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan:

*0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

23. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben kell számolni.

Takarmányozás

24. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
27. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A termőföldre kihelyezett almostrágyáról, illetve hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, ezért a trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
32. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
33. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
34. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
35. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a közelségi ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelve gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat**

eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

43. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
44. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
46. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
47. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
48. A környezethasználónak a **sertéstelep állattartó épületeire**, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
49. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
50. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
51. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

52. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai

Helyrajzi szám (Dunatétlen)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
087/39	szántó és út	102.713	23.717
087/43	szántó, erdő	26.192	8584
087/44	út	2953	2438
089/4	udvar	3813	3813
089/5	major	23.104	23.104
089/6	major	152.980	148.368
090	temető	17.921	14.552
091/5	szántó	54.096	1048
091/6	szántó	43.502	2981
091/7	szántó	65.467	20.891
091/8	út	7006	431
091/23	legelő	191.557	17.644
091/24	szántó	99.957	4482
091/25	erdő	2701	1421
093/2	út	21.540	8040
094/14	mocsár	39.587	1971
094/15	rét, dögter, erdő, út	15.664	1823
094/17	személtalrakó telep	3400	426
094/18	út	2550	2550

094/20	siló	9267	9267
094/21	ülepítő	18.333	18.333
094/22	szérűskert	24.893	3385
094/23	szántó	13.302	12.402
094/24	szántó, út	35.585	10.915
096/11	nádas, rét, erdő	74.771	13.289
096/12	út	9471	1538
096/13	szántó	21.424	608
096/14	szántó	5521	5521
096/15	szántó	4554	4554
096/18	udvar	14.909	10.848
096/19	szántó	1747	1747
096/20	szántó	28.686	4621
096/21	szántó	2115	305
096/22	szántó	18.113	2382
096/23	szántó	3414	373
096/24	szántó	31.747	2895
096/25	szántó	25.403	3067
096/26	szántó	22.981	3046
096/27	szántó	3314	411
096/28	szántó	10.669	1267
096/45	szántó	23.358	2400
096/46	szántó	40.070	2370
096/47	szántó	9562	144
096/48	szántó	59.196	4
097/23	rét	9807	422
097/24	út	9341	625
097/25	szántó	49.754	847
097/26	szántó	8781	304
097/27	szántó	7457	239
097/28	szántó	4716	138
097/29	szántó	4732	110
097/30	szántó	78.431	118

53. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

*Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év
105497 kg/év – 195923 kg/év*

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hizósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év
52748,5 kg/év – 81383,4 kg/év

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

55. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
58. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
59. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő aknáknak és a trágyatároló műtárgyaknak a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
60. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
61. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.
62. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

63. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
64. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
65. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
66. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
67. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
68. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
69. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
70. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

71. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
72. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
73. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
74. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

75. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyet.
76. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
77. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
78. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
79. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
80. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

81. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
82. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
85. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

86. Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni az érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőző két hónapon belül, majd benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.

Határidő: 2022. november 1.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.

88. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

89. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

90. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisméltősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

91. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

92. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

93. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

94. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

95. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
96. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előídezni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
97. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
98. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

99. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
100. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
101. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
102. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
103. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
104. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
105. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
106. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
107. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEAOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEAOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;

- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

108. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		

– Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzésének kötelezettsége alól.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Ezen határozat véglegessé válásával az 59178-6-35/2016. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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:

1. A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni
2. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.

3. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonságához kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
4. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
5. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
6. A telephelyen munkát végzők részére a palackos, vagy ellenőrzött közműről származó ivóvízellátást folyamatosan biztosítani kell.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen
2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3429-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízaló Kft. (6325 Dunatétlen, 089/6 hrsz., továbbiakban: Kft.) ügyében Dunatétlen, 089/4, 089/5, 089/6, 094/20 és 094/21 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízállásirányítási terveit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/726) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell.**
Határidő a hiányzó mellékvízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2020. március 31.
3. **A hígrágya vezeték nyomott szakaszán évente nyomáspróbát kell végezni.** A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. **A nyomáspróba tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell.**
Határidő: Első alkalommal: 2020. január 31-ig, majd évente, tárgyévét követő év január 31.
4. **A hígrágya tároló medencékből a hígrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígrágya elfolyást kizáró módon.**
5. **A hígrágya tároló medencéket, a hígrágya tárolókhoz kiépített szivárgás észlelő csöveket és a hígrágya rendszer tolózár aknáit naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy az észlelő**

csőben, illetve a tolózár aknában hígtrágya szivárgás észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.

6. Az állattartó telepen keletkező almostrágya biogáz üzemi hasznosításra történő átadását igazoló szerződést és az átvételről szóló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.**
7. A keletkező almos- és hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
8. A hígtrágya és almostrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó a talajvédelmi hatóság részére megküldendő nyilvántartást (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
9. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz és hígtrágya elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos és hígtrágya tárolók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
10. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
11. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal

Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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 jogorvoslati eljárás díja - a jogszabályban meghatározott esetek kivételével - a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat - fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

I N D O K O L Á S

A Tetétleni Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (6325 Dunatétlen Major 089/6 hrsz.) megbízásából az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) 2019. július 16. napján a Dunatétlen 089/6, 089/4, 094/20, 094/19, 089/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 59178-6-35/2016. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációját és engedély módosítási kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, ami alapján 2019. július 17. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft-ot – a Kft. 2019. május 28-án átutalta.

A Tetétleni Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. a Dunatétlen 089/6, 089/4, 094/20, 094/19, 089/1 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységre a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 59178-6-35/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni.

Ezen előírásnak tett eleget az engedélyes a jelen eljárás tárgyát képező felülvizsgálatai dokumentáció benyújtásával.

A tényállás tisztázása érdekében a BK-05/KTF/03883-7/2019. iktatószámú végzésben a dokumentáció kiegészítésére hívtuk fel a kérelmezőt, melyet meghatalmazottja útján 2019. augusztus 23-án teljesített.

A szakkérdéssel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „*a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) és a „*kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§, „*a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról*” szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/B. § (1), valamint az „*a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Döntésemet a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján hoztam.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5 sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „*a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormány rendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.

Talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján- <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1029/-1192240944914685946/publicLink/03883-1.zip>

; Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.; Szűts Pál felelős vezető, Környezetgazdálkodási szakmérnök, Kamarai Nyilvántartási szám: 03-0498, készítés dátuma: Kunszentmiklós, 2019. május) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28 § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

Az eljárásba az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/3429-1/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03883-3/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Tetétleni Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (6325 Dunatétlen, 089/6 hrsz., továbbiakban: Kft.) ügyében Dunatétlen, 089/4, 089/5, 089/6, 094/20 és 094/21 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Tetétleni Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (6325 Dunatétlen, Sándor major 089/6 hrsz.) a Dunatétlen, 089/4, 089/5, 089/6, 094/20 és 094/21 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertés- és baromfitelepet üzemeltet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 59178-6-35/2016. számon kiadott, majd földtani közeg védelmére vonatkozó előírásnak megfelelően benyújtott komplex alapállapot-jelentés elfogadásával 59178-6-39/2018. számon hivatalból módosított, 2023.12.08-ig hatályos egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéshízalás évente két turnusban hígtrágyás és almos tartástechnológiával, valamint broilercsirke tartás évente hat turnusban, mélyalmos tartástechnológiával. Az engedélyezett kapacitás: 7.157 db sertés hígtrágyás és 5.587 db almos trágyás tartástechnológiával, valamint 46.540 db baromfi almos trágyás tartástechnológiával.

Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2860-3/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata és módosítása.

Az EKHE módosítás indoka, hogy az üzemeltető a broilercsirke tartást a jövőben nem kíván folytatni, a 30 kg feletti sertés férőhelyszámot 15071-re tervezi növelni, ebből változatlanul 7157 férőhely maradna hígtrágyás tartástechnológiával, az almos tartástechnológiájú férőhelyszám 5.587-ről 7.914-re növekszik.

A módosítást követően a 8-23. számú épületekben hígtrágyás sertéstartás, a 27, 29, 30, és a 33-tól 35. számú épületekben almos trágyás technológiájú sertéstartás történik. A 27. és 33. számú ólakban eddig broilertartás folyt.

A módosítás új épületek építésével, meglévő épületek bővítésével, illetve szerkezeti átalakításával nem jár, csak az eddig broiler tartásra használt épületeket átállítják sertéstartásra.

Egy turnus hossza kb. 120 nap, az éves turnusszám: 2-2,5.

Vízellátás

A telephely vízellátását a K-28 kataszteri számú rétegvíz kútról biztosítják. A 4. számú 28 m talpmélységű kút tartalék üzemmódban van.

Vízigény:

- szociális:	442 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás (15071 db sertés):	45213 m ³ /év
- állattartó épületek takarítása.	6000 m ³ /év
- tűzvíz pótlás:	20 m ³ /év
Összesen:	51675 m ³ /év

Az állatok itatása víztakarékos módon, az önetető egységekbe beépített szópókás önitató berendezésekkel történik.

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel, illetve szikvízzel biztosítják.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal nem rendelkeznek. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

A telephely vízilétesítményeinek üzemeltetésére a Kft. az 53557-3-13/2014 számon (vízikönyvi szám: V/726) kiadott, 2019.július 31.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása vízügyi hatóságon 35300/3298/2019.ált. ügyszámon folyamatban

van. Az engedély módosítási kérelemben a lekötni kívánt vízigényt a jelen dokumentációban tervezett sertés férőhelyszámhoz igazítva állapították meg.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval a solti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 442 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A boncoló és a boncolóhoz épült vízzáróan kialakított zárt akna használaton kívül van, mivel a boncolást az állatorvos saját rendelőjében végzi.

Almos trágya

A telepen keletkező, az épületekből kb. heti gyakorisággal géppel kitermelt almostrágyát egy 2.985,84 m² hasznos alapterületű, 5 rekeszes, biztonsági fólia szigeteléssel, megfelelő lejtéssel rendelkező vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton műtárgyban tárolják a mezőgazdasági hasznosításig. A középső rekesz a szeparáló tér. A trágyatárolóban összegyülekező csurgalékvizet a trágyatároló két szélső rekeszéhez épített 1-1 db, 11,4 m³-es vízzáróan kialakított, zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. Az almos trágya mennyisége: 14645 t/év. Az almos trágya tároló tárolási kapacitása 10450 m³ (3,5 m magas trágyaszarvassal számolva), amely nem biztosítja teljes egészében az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírt 6 havi trágyamennyiség (13350 m³) tárolását. A fennmaradó 2900 m³ trágyamennyiséget befogadó nyilatkozat alapján az AGROWATT Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Mátyás király krt. 86.) Kecskemét, Kisfái tanya 251/A., 0730/32 hrsz. alatt üzemelő biogáz üzemébe szállítják be villamos energia előállítás céljából.

Hígrágya

A sertéstartás során a bélsarat és a vizeletet nagynyomású vízszugárral távolítják el., illetve kézzel tolják a lagúnákba. A hígrágya gravitációs vezetéken 2 db 20 m³-es vasbeton gyűjtő-áttemelő aknába kerül. A hígrágyát szeparálják, majd a hígfázist nyomóvezetéken a Dunatétlen, 094/21 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 5300 és 6000 m³ tároló kapacitású, 4 mm vastag GSE-HDPE, illetve 2 mm vastag HDPE fóliával bélelt hígrágya tároló földmedencébe juttatják.

A hígrágyát a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/01428-2/2018. számú igazolása alapján mezőgazdasági területen (Dunatétlen, 091/9-16, 091/18-21 és 091/26-27 hrsz., 93,51 ha.) öntözik ki. A talajvédelmi terv érvényessége 2022.11.25. Az igazoláson szereplő hígrágya mennyisége: 15000 m³/év.

A hígrágyából leválasztott szilárd fázist a szeparátorból egy kihordócsiga segítségével szállító pótkocsira engedik, ahonnan az almostrágya tárolóba szállítják.

A hígrágya számított mennyisége 7157 sertésre: 11941,7 m³/év.

A Dunatétlen, 089/4, 089/5 és 089/6 helyrajzi számú ingatlanok a DE698-V-16 jelű, a 094/20 helyrajzi számú ingatlan a D38P8-1-16 jelű, a 094/21 helyrajzi számú ingatlan a DQNP8-3-16 jelű nitrát érzékeny MEPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrát érzékeny területnek minősül.

A hígrágya tároló medencék együttes tároló kapacitása 11300 m³, amely biztosítja a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírt 6 havi hígrágya mennyiség (5971 m³) tárolását.

Az almos trágya kezelése a biogáz üzemi hasznosítással kombinálva megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett, illetve a betonozott útfelületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan területeken, illetve földmedrű árkokban elszikkadnak.

A kifutókat állategészségügyi okokból nem használják. Egyébként a kifutók szélén kiépített beton csatornák a kifutókról a csurgalékvizeket a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

Az állattartó telep és a tartalék kút által beszűrőzött talajvízadó üledékek az sp. 1.15.2 Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus víztesten találhatóak, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt gyenge minősítést kapott, kémiai szempontból jó minősítést kapott.

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.15.2.jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi szempontból gyenge, kémiai szempontból jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.15.2 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztelen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 1 km távolságban a Nagy-ér. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, trágyatárolók stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű (esetleges) használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A sertéstelep és a trágyatároló silók felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a Dunatétlen, 094/20 és 089/6 helyrajzi számú ingatlanon 1-1 db talajvíz monitoring kút üzemel. A Dunatétlen, 094/21 helyrajzi számú ingatlanon meglévő hígtrágya kezelő telepen 4 db talajvíz monitoring kút üzemel. Az I. és II. számú kutak az ülepítő medencék, a III. és IV. számú kutak pedig a hígfázis tároló medence felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgálnak.

A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2014-2018 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A 1. számú kútban a nitrát és az ortofoszfát koncentráció folyamatosan, a 2. számú (háttér) kútban a nitrát koncentráció folyamatosan, a szulfát koncentráció 2017. év kivételével, a hígtrágya kezelő telepen meglévő mind a négy monitoring kútban a nitrát koncentráció folyamatosan meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A telephelyen évtizedek óta folyik állattartás. A dokumentáció szerint a talajvíz vizsgálati eredmények valószínűsíthető oka a környező ingatlanokon folytatott intenzív mezőgazdasági termelés, valamint nem zárható ki a felhagyott települési szilárd hulladéklerakó hatása sem. Ezt a kontroll kutak vizsgálati eredményei is alátámasztják.

A talajvíz vizsgálati eredményekben tartós emelkedő tendencia nem figyelhető meg és friss szennyezésre sem utalnak, a dokumentáció szerint a jelenlegi állattartási tevékenységgel nem hozhatók összefüggésbe.

A mintavételezés és a vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1129/2011, NAH-1-1129/2015) végezte.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálat a továbbiakban is indokolt.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/05081-5/2017. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2022.12.01-ig érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5877-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem volt.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1.-5. pont)

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Szabályok a tevékenység végzése során (6.-17. pont)

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18.-21. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (22.-53. pont)

Előírásainkat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban *Lvr.*) 4. § alapján tettük.

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia-kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) *BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről* című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásunk 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélyt a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a *Lvr.* 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg.

A *Lvr.* 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő hatóságunk.

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az *Lvr.* 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét az *Lvr.* 31. § (1), (2), (4) és 32. § bekezdése alapján kell teljesíteni.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott tartástechnológiát.

A *Lvr.* 5. § (3) bekezdése alapján a Dunatétlen 089/4, 089/6, 094/20 és 094/21 hrsz. alatti sertés telep levegővédelmi övezete lehatárolásra került.

A *Lvr.* 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (54.-62. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: *Favir.*) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (63.-80. pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

- A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (81.-86. pont)

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete* tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (83.-86. pont)

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a telephely vonatkozásában a 102199-2-3/2017. számon kiadott, 2022. december 01. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (87.-93. pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (94.-98. pont)

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (99.-108. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Hatóságunk a Tetétleni Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft. kérelmének helyt adva, a Dunatétlen 089/6, 089/4, 094/20, 094/19, 089/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 59178-6-35/2016. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és annak kiegészítése alapján a tevékenység folytatásához - egységes szerkezetbe foglalva - új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03883-2/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. október 28. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

A jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. október 28.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

1. Tetétleni Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (6325 Dunatetétlen Major 089/6 hrsz.)
cégkapu#13083029
2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) **cégkapu#23709171**
3. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6300 Kalocsa, Városház u. 1.
HKP
4. BKMK Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10. **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. tájékoztatásul **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár