



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03864-20/2019.

Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea
Retkesné Dudás Melinda
Hunyadi Edit
Privitzer Jenő
Kormos Tamás
Sirok Attila
Habaz László
Andrásné Nemes Edit

Telefon : +36 (76) 795-144
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bafami Kft., Foktó 0106/25 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Bafami Sertéstenyésztő és -Hízaló Kft.** (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106., a továbbiakban: Engedélyes) részére, a megbízásából eljáró ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) ügyvezetője, **Reiszné Friedl Ildikó** által 2019. szeptember 16. napján előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (5 éves felülvizsgálati dokumentáció) és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok Foktó külterület 0106/25. hrsz. alatti ingatlanon folytatott, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

– 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az Engedélyes adatai:

Az Engedélyes neve: BAFAMI Sertéstenyésztő és -Hízaló Kft.
Az Engedélyes székhelye: 7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.
Cégjegyzék száma: Cg. 17-09-011500
Engedélyes KÜJ száma: 100 226 632

Telephely KTJ száma:	102 471 653
Létesítmény KTJ száma:	102 471 642
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	A R. 2. sz. melléklet 11. b) pont
Megnevezése:	A R. 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
Folytatásának helye:	6331 Foktő, 0106/25 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X=131 000 m; Y=640 802 m
Férőhelyszám:	5.738 db hízó
TEÁOR 2008 besorolása:	01.46 – Sertéstenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Neve:	ENVIROAGRO Kft.
Székhelye:	7700 Mohács, Vörösmarty u. 25. Reiszné Friedl Ildikó – hulladékgazdálkodás, víz- és földtani közeg védelem
Bevont szakértők:	Berkes Sándor – zaj- és rezgésvédelem Horváth Lajos Zsolt – levegőtisztaság védelem Böszörményi Krisztina élővilág-, tájvédelem

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Keletkezett hígtrágya (m ³)	1.676*	2.500*	0*	7.500*	8.345*
Éves vízfogyasztás (m ³)	2.100	3.800	282	6.347	9.094
Villamos-energia felhasználás (kWh)	n.a.	11.200	58.650	91.174	101.431
Földgázfelhasználás (m ³)	n.a.	n.a.	156	33.332	12.570
Takarmány (t)	6.565	13.192	0	2.096	2.337
Kommunális szennyvíz (m ³)	n.a.	73	82	56	25
Átlagos állatlétszám hízó (db/év)	847	1.609	0	853	2.630
Utónevelt malac (db/év)	280	266	0	1.990	657
Értékesített hízó (db/év)	2.047	4.823	0	0**	12.584
Bioamp 600 berendezés FreeFlow baktérium tablettával (db)	-	-	2	12	12

*becsült adatok, éves bevallás alapján megadott értékek

**tárgyévben nem történt hízó értékesítés

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati hulla (kg)	n.a.	3.000	0	23.120	30.910

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (Gyógyszeres illetve vegyszeres göngyöleg)	15 01 10*	-	5	18	23	5
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	-	-	-	-	10
Betontörmelék	17 01 07	-	-	2.160	-	-

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Foktó külterületén a 0106/25 hrsz.-ú ingatlanon található. A telep megközelítése az 51. számú másodrendű főközlekedési útról, nyugati irányban lecsatlakozva a Foktó felé vezető Fő útról D-felé leágazó települési úton keresztül a Kossuth Lajos utcából lehetséges. A sertéstelepre vezető út a határoló telephelyen keresztül vezet, a sertéstelep üzemeltetőjének szolgálmi jogával terhelve.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen az Agropordukt Zrt-vel kötött hosszú távú vállalkozási szerződés alapján 5 állattartó épületben bérhizlalást végeznek. Átlagosan 25-30 kg nettó súlyú sertéseket szállítanak a telepre, mely állatokat 118-120 kg élősúly eléréséig hizlalnak. A bérhizlalási turnus végén az állatokat a vágóhídra szállítják. A hizlalási tevékenység miatt a 4. számú állattartó épület funkciói részben megváltoztak. A telepen 2019. évtől megszűnt az utónevelés, minden állattartó épület hizlaldaként funkcionál, továbbá két állattartó épület létesítése tervezett. Az állattartó épületek hígtrágyás technológiával üzemelnek.

A telephely állattartó épületei

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület nettó alapterülete (m ²)	Maximális férőhely (db)	Technológia	Padozat
1.	Hizlalda	720	700	Hígtrágyás	Betonrács
2.	Hizlalda	720	700	Hígtrágyás	Betonrács
3.	Hizlalda	720	700	Hígtrágyás	Betonrács
4.	Hizlalda	600	550	Hígtrágyás	Betonrács
5.	Hizlalda	1.750	1.700	Hígtrágyás	Betonrács
6. (tervezett)	Hizlalda	700	694	Hígtrágyás	Betonrács
7. (tervezett)	Hizlalda	700	694	Hígtrágyás	Betonrács
Összesen		5.910	5.738		-

A sertéslelep létesítményei:

- 5 db hizlalda épület (+2 db tervezett hizlalda épület létesítése)
- szociális épület, iroda
- kommunális szennyvízgyűjtő akna (5 m³)
- hígtrágya átemelő akna (100 m³)
- szeparátor (használaton kívüli)
- hígtrágya tároló medence (25.000 m³)
- tűzvíz tározó (162 m³)
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő
- állati hullatároló

Takarmányozás:

A sertéslelepen az állatok számára szükséges mennyiségű takarmányt jelenleg heti két alkalommal, - a bővítés után három fordulóban - speciális tápszállító tehergépkocsival szállítják. A silók feltöltését a gépkocsi pneumatikus rendszere végzi. A silók feltöltésekor zsákos szűrőt alkalmaznak.

Etető-itatórendszer:

Az állatok etetését számítógép által vezérelt rendszer segíti. Az állatok takarmányozása a silókból spirális behordású önetetőkkel történik. Az állatok itatása önitató berendezésekkel biztosított.

Trágyakezelés

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan egy 100 m³ hasznos térfogatú gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát nyomóvezetéken a 25.000 m³ hasznos térfogatú szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják, majd mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

A szeparátor jelenleg nem üzemel, mert a helyszínen a FreeFlow elnevezésű baktériummal látják el a hígtrágya csatornákat. A baktériumkultúra fellazítja a leülepedett iszapréteget, gázképződés révén mozgásban tartja a hígtrágyát, és már az ólakban megkezdődik a szerves anyagok bontása.

Vízellátás

A sertéslelep vízellátását 1 db saját tulajdonban lévő 37 m talpmélységű kút biztosítja.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 5 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a kalocsai szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elsikkad, szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából nem keletkezik, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizet a hígtrágyarendszer fogadja.

Monitoring

A sertéslelepen 4 db monitoring kút üzemel.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként 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

Az állattartó épületekben nincs fűtés. A szociális épület hőellátását egy kis teljesítményű földgáztüzelésű Baxi kazán látja el. A szükséges melegvizet villanybojlerrel biztosítják.

Épületszellőtetés, klimatizálás

Az állattartó épületek szellőtetése természetes illetve mesterséges (ventilátorok) módon biztosított. A szellőtetést számítógépes vezérlőrendszer irányítja.

A szellőzéshez kapcsoló hűtésnél a légbecjők fölé szerelt nagynyomású porlasztófejeket keresztül juttatnak finom vízpárát a beáramló légtömeg útjába.

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Befúvó ventilátor típusa	Befúvó ventilátorok db száma	Befúvó ventilátor légszállító teljesítménye	Kürtőventilátor típusa	Kürtőventilátor db száma
1.	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5
2.	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5
3.	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5
4.	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5
5.	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	9
6. (tervezett)	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5
7. (tervezett)	Hizlalda	Axiál TP SLF-600A	2 db	9.000 m ³ /h	TP ZA 800	5

Takarmányozás

Az állatok takarmányozására használt tápot hetente két-három alkalommal tartálykocsival szállítják a telepre. A készen beszállított tápot az állattartó épületek homlokzata előtt lévő silókba tárolják felhasználásig. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőzsákon keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást. A tápanyag-, illetve vízellátást önetető és önitató segítségével biztosítják.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan kerül a 100 m³ hasznos térfogatú vasbeton gyűjtő-átemelő aknába, innen a hígtrágyát egy szivattyú nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágya tározóba. A hígtrágyát szippantós autó segítségével szállítják mezőgazdasági területekre tápanyag utánpótlás céljából.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szag kibocsátás a trágyatároló peremétől, illetve az épületek falától számított 349 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (*FreeFlow*) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyet érintő élőállat be- és kiszállítás, a takarmány beszállítása, a hígtrágya kiszállítás, 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:**

Az állatok minden ólban rácspadozaton helyezkednek el, tartásuk lagúnás rendszerű. Az istállók padozata a medencék felett betonrács, illetve öntöttvas előregyártott rácselemekből, a medencék falán kialakított falcokba elhelyezve. Az állattartási szint padozata 10 cm vastag beton taposórácsból készül, a rácsok résnyílásai a technológiai előírásoknak megfelelően vannak kialakítva, melyen keresztül a trágya és a vizelet lekerül az alatta húzódó medencébe.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátását 1 db saját tulajdonban lévő 37 m talpmélységű kút biztosítja. A telepen található továbbá egy másik fúrt kút is (termelőkút II). Amennyiben a kút tartalék kútként kívánják a jövőben megtartani, úgy fennmaradási engedélyt kérnek a kút üzemeltetéséhez. Ha a megszüntetése mellett döntenek, akkor ez eltömedékeléséről fognak gondoskodni megszüntetési engedély birtokában.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 5 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a kalocsai szennyvíztisztító telepre.

Takarítás, fertőtlenítés:

A lagúnás istállók padozatának mosása hetente kétszer, míg a termék illetve a lagúnák takarítása és fertőtlenítése az állományváltások alkalmával történik. Az istállók takarítására, fertőtlenítésére a termelési ciklusok végén kerül sor. A takarítások alkalmával a lagúnákban összegyűlt hígtrágyát leengedik, az egész hígtrágya rendszert tiszta vízzel átöblítik. A száradást követően az első fertőtlenítésre Intra Power Foam oldatot használnak, melyet habosító pisztollyal visznek fel a felületekre. A behatási idő után a terem magasnyomású mosása, szárítása következik, majd a második fertőtlenítés az állatok érkezése előtt háti permetezővel felvitt Virocid 1%-os oldattal történik.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A telep hígtrágyás rendszerű. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze. A sertéstelep épületeiből a lagúnákban összegyűlt trágya zárt 300 mm átmérőjű KG-PVC-ből készült csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a 100 m³-es vb. gyűjtő-átemelő aknába. A gyűjtő-átemelő aknából egy szivattyú, nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a hígtrágya tározóba, ahonnan mezőgazdasági területre kerül kiszállításra. A szeparátort jelenleg nem üzemeltetik, mert a helyszínen a BIOAMP 600 elnevezésű berendezést alkalmazzák, mely FreeFlow elnevezésű baktériummal látja el a hígtrágya csatornákat, fellazítja a leülepedett iszapréteget, gázképződés révén mozgásban tartja a hígtrágyát, és már az ólakban megkezdődik a szerves anyagok bontása.

A Foktői sertéstelep hígtrágya tároló műtárgyának a befogadó kapacitása 25.000 m³. A dokumentáció szerint a telepen éves szinten 9.574 m³ kövér hígtrágya keletkezik, így a 6 havi trágyatároló kapacitás biztosított.

A hígtrágyát a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Kecskeméti Járási Hivatal, Élelmiszerláncbiztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály által kiadott, BK-05/NTO/8749-3/2018. számú engedély (érvényes: 2023. augusztus 30.) alapján helyezik el termőföldön.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából nem keletkezik, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizet a hígtrágyarendszer fogadja.

Monitoring:

A sertésstelepen 4 db monitoring kút üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely az 93329-3-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 09. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból történt mintavételezés (átlagminta) 2019. szeptember 3. napján. A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt és a laboratóriumi méréseket a Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1171/2018.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

Mintavétel helye	Vizsgálati eredmény						Határérték
	T1, 3-4 hizlaldaépület között		T2, átemelő akna mellett		T3, hígtrágya medence mellett		
Mélység (méter)	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	96,7	70,7	101	100	74,4	75,8	-
Foszfát [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-
Nitrit [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	100
Nitrát [mg/kg]	<5	6,20	57,2	80,7	<5	28,8	500
Ammónium [mg/kg]	17,4	16,2	21,5	15,6	15,5	14,2	250

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

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

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. A telepen keletkező állati hullákat a telep K-i oldalán kialakított féltetővel ellátott részen kihelyezett az ATEV által biztosított konténerben gyűjtik. Az állati hullák elszállítását és megsemmisítését az ATEV Zrt. végzi szerződés szerint. Az állati tetemek szállításához kapcsolódóan kereskedelmi okmányt állítanak ki.

A telepen az állattartás hígtrágyás rendszerben történik. A keletkező, állati mellékterméknek minősülő hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze. A sertésstelep épületeiből a lagúnákban összegyűlt trágya zárt 300 mm átmérőjű KG-PVC-ből készült csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a 100 m³-es vb. gyűjtő-átemelő aknába. A gyűjtő-átemelő aknából egy szivattyú, nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a hígtrágya tározóba, ahonnan mezőgazdasági területre kerül kiszállításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A sertéstelep területén termelési veszélyes, nem veszélyes és kommunális hulladék keletkezésével kell számolni.

A telepen keletkező települési szilárd hulladékokat 1 darab 240 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és hetente közszolgáltatási szerződés szerint szállítatják el. A telepen alkalmazott gépek javítása, üzemanyag ellátása nem a telephelyen történik. A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak.

A telepen keletkező hulladékokat az 5. sz. állattartó épület mellett található zárható, betonozott aljzattal rendelkező 10 m²-es veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (Gyógyszeres illetve vegyszeres göngyöleg)	15 01 10*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
Allatgyógyászati hulladék	18 02 02*			

A telephely átlagos üzemvitele mellett a gyűjtőhely maximális kapacitása elegendő az egy év alatt keletkező hulladékok gyűjtésére, azonban a hulladékok elszállíttatása a jogszabályoknak megfelelően évente kétszer történik.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Munkahelyi gyűjtőhely				
Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (Gyógyszeres illetve vegyszeres göngyöleg)	15 01 10*	ADR előírásoknak megfelelő zsák	Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő	150
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladék)	18 02 02*	tűgyűjtő		30

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást. Adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Foktő külterületén, a településtől K-i irányban, gazdasági területen (Gip) helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épület távolsága É-i irányban, kb. 290 m.

Zajforrások:

- Célforgalom: takarmányszállítás, állatszállítás, hulladékiszállítás, hullaszállítás (zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra));
- Mesterséges szellőztetés: 1-4. számú épületeknél: 5 db kürtőventilátor, 2 db homlokzati ventilátor; 5. számú épületnél 9 db kürtőventilátor, 2 db homlokzati ventilátor; a tervezett 6-7. számú épületeknél 5-5 db kürtőventilátor, 2-2 db homlokzati ventilátor; összesen 39 db kürtőventilátor, 14 db homlokzati ventilátor;
- Trágyarakodás (zajszempontú nappali időszakban);
- Takarmánysiló feltöltés: heti két alkalommal, 3 fordulóval (zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely bővítését követően, a közvetlen zajvédelmi hatásterületen található zajtől védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő sertéstelep Foktő 0106/25 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

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 egészének 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:

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

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

A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek. A szűrők csökkentik a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A hígtrágya kezelés során alkalmazott baktériumkultúra csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

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

Az állatok etetése számítógép által vezérelt rendszeren keresztül történik. Az állatok itatására önitató berendezéseket alkalmaznak.

Az ólak takarítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

Az állattartó épületek padozat kialakítása, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kialakítása kizárja a talajszennyezés lehetőségét.

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából nem keletkezik, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizet a hígtrágyarendszer fogadja.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A gyűjtő-átemelő aknából egy szivattyú, nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a szigetelt 25.000 m³ - es kapacitású hígtrágya tározóba. A trágyatárolási kapacitás elegendő a telepen keletkező 6 hónapi hígtrágya tárolására. A hígtrágyát mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján talajerő-utánpótlás céljából.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat elszállításig tárolja. A nem veszélyes hulladékokat jól elkülöníthetően gyűjtik. Veszélyes hulladék csak állatorvosi tevékenységből keletkezik (állatgyógyászati, csomagolóanyag), ezen hulladékok engedéllyel rendelkező kezelő részére átadásra kerülnek. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek és az éves hulladék bejelentést határidőre teljesítik. A telepen keletkező állati hullákat az ATEV által biztosított konténerben gyűjtik. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze, majd a hígtrágya tározóba kerül, ahonnan mezőgazdasági területre kerül kiszállításra.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgés védelme szempontjából:

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerző nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Alacsony zajsintű, jó hatásfokú szellőztető rendszert alkalmaznak.

Az állattartó épületek nyílászáróit zárva tartják.

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: 5.738 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: +36/795-870, 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 Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI, 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 Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-680, e-mail: bacs-nti@bacs.gov.hu;) Hivatali kapu: KMETNT, KRID azonosító: 454228149):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411939):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával 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 audittal 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
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
22. 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

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

*Hízósertére 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).*

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

Takarmányozás

25. 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.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

30. 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.
31. A termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezésre kerülő trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
32. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
33. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
34. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
35. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
36. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. 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.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságoknak.**

44. Üzemnaplót kell vezetni a hígtrágya baktériumkultúrával történő kezeléséről, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét a mindenkori vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság részére kell bocsátani.

Határidő: folyamatos

45. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
47. A környezethasználónak a sertéstelep állattartó épületeire, valamint az újonnan létesített állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.

Határidő: a meglévő állattartó épületekre a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül, az új állattartó épületekre a betelepítést követő 30 napon belül.

48. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
49. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
50. 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

51. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra 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 Foktó 0106/25 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől valamint a hígtrágya tároló medence peremétől számított 349 m-ben állapítjuk meg. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

52. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Település	Helyrajzi szám	Művelési ág	Védelmi övezet területnagysága [m ²]
Foktó	0106/8	szántó	429
	0106/9	szántó	924
	0106/10	szántó	619
	0106/11	szántó	710
	0106/12	szántó	2.300
	0106/13	szántó	936
	0106/14	szántó	9.191
	0106/15	szántó	548
	0106/16	szántó	1.122
	0106/17	szántó	259
	0106/26	út	3.245
	0106/24	major	53.326
	0104/5	szántó	4.572
	0104/6	út	2.069
	0104/4	út	450
	0104/7	szántó	99.238
	0101	út	2.061
	0105/2	út	1.344
	0109/4	út	33
	0108	út	365
0106/22	szántó	156.854	

	0106/21	szántó	7.038
	0106/20	szántó	1.597
	0106/19	szántó	7.718
	0106/25	sertéstelep	69.778
	0100	szántó	91.754

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

54. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
55. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
56. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
57. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
58. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
59. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
60. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
61. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtőnek adhatók át.
62. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
63. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
64. 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
65. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

66. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
67. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
68. 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.
69. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
70. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

71. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-6 óráig
0134/19	Jókai Mór u.	24.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/18		22.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/17		20.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/16		18.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/15		16.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/14		14.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/13		12.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
921	Kossuth Lajos u.	76.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
922		78.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
923		80.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
924		82.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
925		84.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
926		86.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
927		-	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
928		-	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
929		88.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
930		-	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
931		90.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
932		-	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
933		92.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

72. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

73. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

74. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósértésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/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.

76. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

77. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
78. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
79. 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.
80. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.

81. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.

82. A tevékenység során keletkező hítrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.
83. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

84. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
85. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
86. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
87. **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: 2021. január 31.**

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

88. 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.**
89. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
- Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
90. 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.
91. 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 porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

92. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. 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 kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

96. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

97. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

98. 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.

99. 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

100. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

101. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

102. 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.

103. 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.

104. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
105. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
106. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
107. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
108. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR 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.
109. 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.
Állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – trágyanyilvántartás – trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Levegővédelem: – technológiai bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
1. Bejelentett események összefoglalója Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
2. Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
3. A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
4. Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
 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 biztonsághoz 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. A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:
- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
 - A Bafami Kft. a Foktó 0106/25 hrsz.-ú sertéstelepen keletkező hígtrágya foktói termőföld területen történő elhelyezésére vonatkozó szándék bejelentését 2018.10.05-én megtette, mellyel kapcsolatban a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/08749-3/2018. számon adott ki igazolást. A hígtrágya kijuttatására Foktó területén a Kft. 96,01 ha nagyságú termőföld területtel rendelkezik, mely mintegy 7200 m³ hígtrágya elhelyezését teszi lehetővé. A javasolt dózissal a keletkező hígtrágya teljes mennyisége nem helyezhető el, ezért a keletkező és növekvő hígtrágya mennyiség termőföldön történő további biztonságos elhelyezése érdekében indokolt további területek megvizsgálása.
 - Hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
 - Amennyiben a telephelyen nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék keletkezik, termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével juttatható ki.
 - Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

*

Szakhatósági állásfoglalások

1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4280-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A BAFAMI Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) ügyében a Foktó, 0106/25 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási mélyét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VIII/746) 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**

gyakorissággal 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. május 31.

3. **A telepen meglévő, jelenleg nem üzemelő II. számú kútra vízjogi megszüntetési engedélyt vagy vízjogi fennmaradási (üzemeltetési) engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával. Határidő: 2020. május 31.**
4. **A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
5. **A hígtrágya átemelő aknát, a felszín feletti hígtrágya nyomóvezetékét és a hígtrágya tároló medencét naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása látható vagy az észlelő csőben, illetve egyéb helyen 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. **A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a hígtrágya lagúnák, a szennyvíz- és hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíz-, és hígtrágya tároló műtárgyaknak, a szilárd fázis tárolónak a 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.**
7. **A hígtrágya és a szeparátorral leválasztott szilárd fázis 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 a szilárd fázis 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. **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.**
10. **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 telepen keletkező teljes hígtrágya mennyiség 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 jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/4249-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **BAFAMI Kft.** (székhely: 7044 Nagydorog, Damjanich utca 106., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6331 Foktő, 0106/25 hrsz. alatti sertéstelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen 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 előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti 93329-1-25/2014. iktatási számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználatot kettőszázezer forintról ötszázezer forintra 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 közöltnek 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.

INDOKOLÁS

A Bafami Sertésenyésztő és -Hízaló Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) részére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 93329-1-25/2014. iktatási számon egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2014. június 26. napján emelkedett jogerőre és 2025. június 26. napjáig érvényes.

A Bafami Sertésenyésztő és -Hízaló Kft. megbízásából az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) ügyvezetője, Reiszné Friedl Ildikó 2019. szeptember 16. napján – *0106/25 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. szeptember 17. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/03864-5/2019. iktatási számú hiánypótlási felhívását követően az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Az R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Foktő település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal - jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás szükséges, ezért a **BK-05/KTF/03864-13/2019.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„1. Kérjük az alábbi érvényes szakértői jogosultság másolatok benyújtását:

- SZKV. Hulladékgazdálkodás
- SZKV. Levegőtisztaság-védelem
- SZKV. Víz- és földtani közeg védelem
- SZKV. Zaj- és rezgésvédelem
- SZTV. Élővilágvédelem/
- SZTjV. Tájvédelem

2. Kérjük számításokkal igazolja, hogy a sertéstelepen engedélyezett kivánt maximális férőhely kapacitás (a tervezett állattartó épületekkel együtt) a mezőgazdasági haszonállatok tartásának

állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1. pontnak megfelel.

Földtani közeg védelem

3. Kérjük mellékelje a talaj mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek fénymásolatát.
4. Kérjük nyújtsa be a hígrágya kihelyezésére vonatkozó engedély fénymásolatát.
5. Kérjük csatolja a kommunális szennyvíz elszállítására vonatkozóan bizonylat, vagy bizonylatok fénymásolatát a 2018. évre vonatkozóan.
6. Ismertessék a telepen felhasznált fertőtlenítő szerek tárolására szolgáló helyiség műszaki védelmét, jelöljék be annak helyét a részletes helyszínrajzon.”

Az Enviroagro Kft. hatóságunk fenti számú hiánypótlási felhívására 2019. október 25. napján megküldte hatóságunknak a szükséges iratokat.

Az Enviroagro Kft. a dokumentáció kiegészítéseként 2019. november 12. napján a dokumentációban szereplő adatok helyesbítését benyújtotta.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A BKM KH Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkerése céljából. A vizsgálati dokumentáció a

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1107/5668040807643680601/publicLink/03864-3.zip> tárhelyen volt elérhető.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgyűjtési közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

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

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

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.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop tartalmazza.”

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK-05/KTF/03864-7/2019.** számon, továbbá a tervdokumentáció kiegészítésként megküldött iratokra tekintettel ismételtén, **BK-05/KTF/03864-16/2019.** számon.

A vízügyi szakhatóság és az iparbiztonsági szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4280-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03864-7/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BAFAMI Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.; továbbiakban: Kft.) ügyében a Foktő, 0106/25 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

Az eljáró hatóság 2019. november 18-án BK-05/KTF/03864-16/2019. számú megkeresésével megküldte az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) által benyújtott kérelem kiegészítést.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A BAFAMI Sertéstenyésztő és Hizlalo Kft. (6351 Bácsalmás, külterület 4. hrsz. 053.) a Foktő, 0106/25 helyrajzi számú ingatlanon 2013-2015 között nagy létszámú sertéstelepet alakított ki az ingatlanon meglévő, korábban üresen álló sertéstelep rekonstrukciójával, melynek keretében a meglévő 5 db állattartó épületben a tartástechnológiát rácspadozatos, hígtrágyás, lagúnás rendszerűre alakították át, és egy 25 000 m³-es hígtrágya tároló medence is létesült. Az ólak padozata beton, a lagúnák felett betonrács, illetve öntöttvas előregyártott rácslemezből kiképezve. A tervezett és engedélyezett 2 db új lagúnás rendszerű, egyenként 694 férőhelyes hizlalda még nem épült meg, de magvalósításuk tervezett.

A telep üzemeltetésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 93329-1-25/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedélyezett tevékenység sertéshizlalás kutricás rendszerben hígtrágyás (lagúnás) tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 5188 db hizó (30 kg felett) és 1500 db 30 kg alatti sertés. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 97990-1-1/2014 számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A BAFAMI Kft. tulajdonosi szerkezete, székhelye időközben megváltozott, jelenleg a cég székhelye: 7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata. A felülvizsgálati dokumentáció a tervezett 2 db új hizlalda megépülésével megvalósuló bővített férőhelyszámra és a kapcsolódó környezeti hatások vizsgálatára készült.

A telephelyen jelenleg bérhizlalást végeznek az AGROPRODUKT Zrt. részére. A telephelyre beszállított 25-30 kg-os sertéseket 118-120 kg súlyig hizlalják, majd vágóhídra szállítják.

Az engedélyeztetni kívánt férőhelyszám: 5738 db hízó (30 kg feletti sertés), a 2 db tervezett hizlaldát (összesen 1388 férőhely) is beszámítva.

Vzellátás

A telep vzellátását egy 37 m talpmélységű talajvíz kútról biztosítják.

Vzigény:

- szociális:	226 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	12567 m ³ /év
- állttartó épületek takarítása.	2360 m ³ /év
Összesen:	15423 m ³ /év

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, a kutricafalba beépített kombinált önetetőben elhelyezett itatószelepekkel történik.

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 vizilétesítményeinek üzemeltetésére a Kft. a 35300/6309-13/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: VIII/746) kiadott, 2024. március 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 15500 m³/év.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 5 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 226 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az istállók padozatának mosása hetente kétszer, míg a termék és a lagúnák takarítása állományváltáskor történik. A keletkező mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.

Hígtrágya

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya és a takarítás során keletkező trágyával szennyezett mosóvizek eltávolítása az istállók alatt kialakított 1 m mély lagúnarendszerekből zárt rendszerben 300 mm átmérőjű KG-PVC-ből készült gravitációs csatornarendszeren keresztül történik a 100 m³-es, vízzáró vasbeton kialakítású központi hígtrágya tároló-átemelő aknáig. Az átemelő aknából a hígtrágyát felszín feletti nyomott csővezetéken keresztül egy 25000 m³ térfogatú, 2 mm vastag HDPE fólia béleléssel készült hígtrágya tároló medencébe nyomják.

A szeparátort nem használják, mert a hígtrágyát a hígtrágya csatornában baktériummal kezelik, mely fellazítja a kiüledett iszapréteget, a gázképződés folytán mozgásban tartja a hígtrágyát.

A telepen keletkező hígtrágya mennyisége az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján, a jelenlegi 4350 hízó férőhelyre meghatározva: max. 7258 m³/év. A tervezett 2 db hizlalda beüzemelését követően a hígtrágya tervezett mennyisége: 9574 m³/év.

A szilárdfázis tároló felületére hulló csapadékvizeket (248 m³/év) a tároló csurgalékvízgyűjtő rendszere a hígtrágya átemelőbe vezeti vissza. Jelenleg a szeparátort nem használják, így a szilárd fázis tároló is üzemben kívül van.

A hígtrágya tárolóba a szilárdfázis tárolóból bevezetett csurgalékvizek és a hígtrágya tároló felületére hulló csapadékvizek mennyiségét a tároló méretezésekor figyelembe vették.

A hígtrágyát mezőgazdasági területen öntözik ki. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK-05/NTO/8749-3/2018. számú igazolása alapján a Kft. a Foktó, 0104/7, 0100 a) és 0106/22 a) helyrajzi számú ingatlanokra 8500 m³/év mennyiségű hígtrágyát öntözhet ki. A talajvédelmi terv érvényessége: 2023.08.30.

A tervezett két hizlalda beüzemelését követően a két épületben maximálisan 2316 m³/év mennyiségű hígtrágya keletkezése várható, ennek termőföldön történő hasznosításához a dokumentáció szerint mintegy 31 ha bevizsgált elhelyező terület engedélyeztetése szükséges.

Ezzel kapcsolatosan a vízügyi hatóság figyelem felhívást tett.

A Foktó, 0106/25 helyrajzi számú ingatlan a DWT9H-7-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban 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 a 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 nitrátérzékeny területnek minősül.

A HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló földmedence műszaki kialakítása és tároló kapacitása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak, a tervezett hizlaldák beüzemelését követően is bőségesen biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (4787 m³) tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

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

A tisztaövezeti csapadékvizek trágyával nem keverednek, mivel a sertéstartás, illetve a hígtrágya elvezetése zárt rendszerben történik.

Az állattartó épületek előtti és mögötti betonozott területekről a csapadékvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.

A szilárdfázis tároló felületére hulló csapadékvizeket (248 m³/év) a tároló csurgalékvízgyűjtő rendszere a hígtrágya átemelőbe vezeti vissza. Jelenleg a szeparátort nem használják, így a szilárd fázis tároló is üzemben kívül van.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

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

Az állattartó telep és a telep vízellátását biztosító kút által beszűrődött 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 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 szennyeztetlen 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 északi irányban, 420 méter távolságban található Csorna-foktői csatorna. 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, hígtrágya tároló 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 használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A sertéstelep felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telephelyen 4 db talajvíz monitoring kút létesült 2017. évben a 35300/6310-9/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: VIII/746) kiadott, 2018.09.30-ig hatályos vízjogi létesítési engedély alapján. A kutak üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás a vízügyi hatóságon 35300/4741/2019.ált. ügyszámon folyamatban van.

Az 1. számú kút a telephely északi sarkában kontroll kútként (a háttér minta megvételehez), a talajvíz áramlási irányának megfelelően a 2. számú kút a telep közepi részén, a 3. számú kút a telep dél-nyugati sarkában a kerítés mellett, a 4. számú kút a hígtrágya tároló dél-nyugati sarka közelében, a kerítés mellett létesült.

A dokumentációhoz csatolták a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot jelentést.

A monitoring kutakból 2019.08.26-án vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A 2. számú kútban a nitrát koncentráció 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 2. számú kútból származó talajvíz vizsgálati eredmény nem utal friss szennyezésre (az ammónium és a nitrit koncentráció alacsony, az ammónium koncentráció a kutak közül a legkisebb). A többi kútban az ammónium koncentráció kimutatási határ alatti, a nitrát koncentráció (B) szennyezettségi határérték alatti, sőt az 1. és 3. számú kútban kimutatási határ alatti. A mintavételezést és a vizsgálatokat az E.R:Ö.V. Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt (Szekszárd, akkreditációs szám: NAH-1-1750/2018, mintavételi jkv. száma: 2019/3420, vizsgálati jkv. száma: 1709-2019-003420) végezte.

Összességében megállapítható, hogy a talajvíz vizsgálati eredmények nem utalnak friss szennyezésre, a magasabb nitrát koncentráció lokálisnak mondható, mivel a talajvíz áramlási irányában létesült legközelebbi (4. számú) monitoring kútból vett talajvíz minta szennyezetlen.

A dokumentációban a talajvíz monitoring kutak évenkénti vizsgálatára tettek javaslatot.

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 indokolt, mellyel kapcsolatos előírásait a talajvíz monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében teszi majd meg a vízügyi hatóság.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 2016.02.15-én kelt 93329-3-5/2016 számú határozatával hagyta jóvá, mely 5 évig érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/921-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

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

Havária esemény a felülvizsgált időszakban a dokumentáció, illetve a rendelkezésünkre álló iratok szerint 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.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/4249-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 10. 01-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

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

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:**A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása**

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során

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

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

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a 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 tettük 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 engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

Hatóságunk megállapította, hogy a LAIR nyilvántartási rendszerben diffúz légszennyező forrásként mindössze a hígrágyatároló került rögzítésre. Tekintettel arra, hogy a telepen az állattartó épületek, illetve a hígrágyatároló is diffúz légszennyező forrásként üzemelnek, ezáltal a sertéstelep meglévő állattartó épületeire, valamint az újonnan létesített állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tenni a rendelkező részben foglaltak szerint.

A Lvr. 5. § (2) alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. A Foktó külterület 0106/25 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől valamint a trágyatárolóktól számított 349 m-es sáv által lehatárolt terület. 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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

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.

A veszélyes hulladékra 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 sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határérték a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint került meghatározásra.

A vizsgált telep Foktó külterületén gazdasági, ipari övezetben (Gip) helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmény és védett terület falusias lakóterület övezetben (Lf) található.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egylakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a *zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$. A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján került meghatározásra.

A sertésstelepen található zajforrások egy része a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszempontú nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § bekezdésén és a 93/2007. KvVM rendelet 1. §. (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 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 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.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás 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 sertésstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely az 93329-3-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 09. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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 sertésstenyésztés 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 R. 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 R. 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 ötévente 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

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a BAFAMI Kft. részére egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 93329-1-25/2014. iktatási számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése alapján - figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat - *adtam ki*.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03864-4/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. november 20. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. november 19.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Bafami Sertésenyésztő és -Hízaló Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) | 11370266#cégkapu |
| 2. ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) | 14739015#cégkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. Foktó Község Jegyzője (6331 Foktó, Kossuth Lajos utca 2.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 8. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |