

904/765-1/2024



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Bács-Kiskun
Vármegyei
Kormányhivatal

Digitálisan aláírta: Bács-Kiskun
Vármegyei Kormányhivatal
DN: c=HU, l=Kecskemét, o=Bács-
Kiskun Vármegyei
Kormányhivatal,
2.5.4.97=VATHU-15789257-2-03,
serialNumber=DO20230523-3D
O270, cn=Bács-Kiskun
Vármegyei Kormányhivatal
Dátum: 2024.09.09 14:55:38
+02'00'

Ikt. szám: BK/KTF/05734-17/2024.
Ügyintéző: Lacziné Köröosztos Melinda
Lovászné dr. Kis Klára
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Kovács György
Varga-Szente Henrietta
Némethné Kasza Veronika
Telefon : +36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

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

HATÁROZAT

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal a BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7044 Nagydorog, Damjanich utca 106., cégjegyzékszám: 17-09-011500, adószám: 11370266-2-17, a cég rövidített elnevezése: BAFAMI Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11370266#cegkapu) képviselőjében ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ENVIROAGRO Kft., székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty utca 25., adószám: 14739015-2-02, cg. 02-09-074059, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14739015#cegkapu) által 2024. június 25. napján előterjesztett – a Foktó 0106/25 hrsz. (sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK-05/KTF/03864-20/2019. (BK-05/KTF/00244-1/2020.számán módosított) számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú – kérelem alapján

egységes környezethasználati engedélyt

ad a Foktó 0106/25 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: BAFAMI Kft.
 Székhely: 7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.
 Adószám: 11370266-2-17
 KSH szám: 11370266-0146-113-17
 Cégjegyzékszám: 17-09-011500
 KÚJ szám: 100 226 632

Telephely adatai:

Megnevezése: Foktői sertéstelep
 Cím: Foktő külterület 0106/25 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 102 471 653
 Súlyponti EOVS koordinátái: X = 131.000 m
 Y = 640.802 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: R. 2. számú melléklet 11. b) pontja: „Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”
 IPPC KTJ_{hízó}: 102 471 642
 TEÁOR 2008 besorolása: 0146 Sertéstenyésztés (főtevékenység)
 Férőhely kapacitása: 5.738 db hízó, amiből
 - meglévő épületekben (1-5 számú): 4.350 db hízó
 - tervezett épületekben (6, 7 számú): 1.388 db hízó

A dokumentációt készítő adatai:

Név: ENVIROAGRO Kft.
 Székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.
 Szakértők: Reiszné Friedl Ildikó (02-1233)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Berkes Sándor (02-0173)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Horváth Lajos Zsolt (02-0773)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 Böszörményi Krisztina (SZ-025/2009)
 SZTV - Élővilágvédelmi szakértő
 SZTjV - Természetvédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A tevékenység helye

A telephely Foktó településtől délkeletre, Kalocsától nyugatra lévő külterületi, 0106/25 hrsz. alatti Kmű jelű mezőgazdasági-üzemi területen található. A telep megközelíthető az 5106. számú összekötő útról, a 18 + 893 km szelvénynél lévő körforgalomnál letérve, a belterületi közúton (Dózsa Gy. u., Kossuth L. u.) keresztül, majd a Foktói Mg. Kft. telephelyét átszelő szolgálmi úton. A telep kerítéssel körülkerített, a bejutás északi irányból, egy zárható kapun keresztül lehetséges.

Tevékenység

A BAFAMI Kft. a Foktó, 0106/25 helyrajzi számú ingatlanon az Agropordukt Zrt.-vel kötött hosszú távú vállalkozási szerződés alapján bérhizlalást végez. Átlagosan 25-30 kg nettó súlyú sertéseket szállítanak a telepre, mely állatokat 120 kg-ig hizlalják. A bérhizlalási turnus végén az állatokat a vágóhidra szállítják.

Tartástechnológia

A telepen jelenleg 5 épület szolgál állattartási célra, az engedélyezett további két hizlalda építése továbbra is tervezett. A tartástechnológia mind a meglévő, mind a tervezett ólaknál hígtrágyás lagúnás rendszerű, betonrács padozattal. A lagúna medencék mélysége 1 m.

Az 1-3 hizlalda épületekben, két sorban 9-9 kutrica, míg az 5. hizlaldában 20-20 kutrica szolgál az állatok tartására. Egy kutricában 40 hízó helyezhető el. Az épület mindkét oldalán található egy-egy ajtó, az állatok be- és kitelepítésére, illetve az állatok folyamatos ellenőrzésére. A 4. számú állattartó épület szintén hizlaldaként funkcionál. Az épületben 24 nagyobb és 12 kisebb kutrica található a hízók elhelyezésére. A kutricák valamennyi épületben 1 m széles folyosón közelíthetők meg.

A telephelyen száraz darás etetést alkalmaznak. Az állatok számára a szükséges mennyiségű takarmányt heti 2 fordulóban (a bővítést követően 3 fordulóban) speciális tápszállító tehergépkocsival szállítják a telepre. A silók feltöltését a gépkocsi pneumatikus rendszere végzi. A silók zsákos szűrővel ellátottak. Az etetőket korongos takarmánybehordó tölti fel takarmánnyal, amely az épület mellett álló mobil takarmánysilóhoz csatlakozik.

A tápanyagellátást önetető és önitató segítségével biztosítják. A kombinált önetetőben helyezték el az itatószelepeket is, mely gazdaságos takarmányfelhasználást, valamint takarékos, pazarlásmentes vízfelhasználást eredményez.

Az épületek szellőztetését kombinált szellőztetési rendszerrel valósítják meg, vagyis az optimális időszakokban a külső és belső hőmérsékleti viszonyok függvényében automata mozgató rendszer segítségével a beépített légbecjők felnyitásával, illetve a hizlaldák homlokzatán elhelyezett fali ventilátorok segítségével természetes/normál szellőztetést valósítanak meg. A nyári nagy melegben elszívó kürtőventilátor segítségével biztosítják a légmozgást. A szellőzéshez kapcsolódó hűtési eljárásnál a légbecjők fölé szerelt nagynyomású porlasztófejeket keresztül juttatnak finom vízpárát a beáramló légtömeg útjába.

Az állattartó épületekben nincs fűtés. A telep valamennyi állattartó épületében a természetes megvilágítás biztosított. Igény esetén a szükséges fényerősséget égősorral biztosítják.

A telepen belül az állatok mozgatása és az állatok kiszállítása zárt rendszerű, közvetlenül a járműről- járműre történik.

A telephelyen található létesítmények, férőhelyek

A telephelyi technológia létesítményei:

Épület száma	Funkció	Férőhely (db)	Alapterület (m ²)
1.	Hizlalda	700	720
2.	Hizlalda	700	720
3.	Hizlalda	700	720
4.	Hizlalda	550	600
5.	Hizlalda	1.700	1.750
Meglévő épületek összesen		4.350	4.510
6.	Tervezett hizlalda	694	700
7.	Tervezett hizlalda	694	700
Tervezett épületek összesen		1.388	1.400

Telephelyi egyéb létesítmények:

- Szociális épület, iroda
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna (5 m³)
- Hígtrágya átemelő akna (100 m³)
- Szeparátor (használaton kívül)
- Hígtrágya tározó medence (25.000 m³)
- Tűzi víz tározó (162 m³)
- Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő
- Állati hullatároló
- Takarító és fertőtlenítőszer raktár

Vízellátás

A telep szociális és technológiai vízellátását saját tulajdonban lévő fúrt kutacról biztosítják.

Szennyvíz

A telepen a kommunális szennyvizet vasbeton aknában gyűjtik, az ólak takarításából származó mosóvíz a hígtrágya rendszerbe jut.

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2019-2023. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

Anyag- és energiafelhasználás

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Takarmány (tonna)	2.976	3.280	3.143	4.219	2.409
Víz (m ³)	7.860	15.881	20.508	22.655	17.369
Kommunális szennyvíz (m ³)	25	25	25	25	25

Villamos energia (kWh)	115.603	159.315	121.067	122.820	101.859
Földgáz (m ³)	4.930	3.572	7.808	5.908	8.217

Kibocsátott, értékesített állatlétszám

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Hízó (db)	11.622	11.221	11.419	15.340	8.637

Melléktermékek

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Elhullott állat (kg)	23.027	12.845	22.120	17.146	20.916
Hígtrágya (m ³)	5.186	4.757	4.818	4.281	4.358

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, 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

A meglévő állattartó épületekben fűtőberendezés nem található, illetve a tervezett hizlaldákban sem terveznek fűtőberendezést működtetni. A szociális épület fűtését egy kis teljesítményű gázkazán biztosítja.

Szellőzés

A meglévő állattartó épületek szellőzése automata működtetésű légbefejtőkön keresztül, valamint homlokzati és kürtőventilátorokkal történik, a tervezett hizlaldákban is ilyen típusú ventilátorokat terveznek működtetni.

Állattartó épület megnevezése		Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
<i>meglévő épületek</i>	1. hizlalda	kürtő	5	16.500
		homlokzati	2	9.000
	2. hizlalda	kürtő	5	16.500
		homlokzati	2	9.000
	3. hizlalda	kürtő	5	16.500
		homlokzati	2	9.000
	4. hizlalda	kürtő	6	16.500
	5. hizlalda	kürtő	12	16.500
		homlokzati	2	9.000
	<i>tervezett épületek</i>	6. hizlalda	kürtő	5
homlokzati			2	9.000
7. hizlalda		kürtő	5	16.500
		homlokzati	2	9.000

Hűtés

A meglévő hizlaldák hűtését porlasztásos hűtőberendezéssel és hűtőpanellel látják el. A hűtőrendszer a külső környezet hőmérsékletének és páratartalmának függvényében 7-10 °C hőmérséklet csökkenést biztosít. A tervezett hizlaldákban is párologtató hűtőrendszert kívánnak kiépíteni.

Takarmányozás

A szállítójárművek a takarmányt pneumatikusan tárolják be a takarmánytároló silókba. A meglévő silók porleválasztó berendezéssel rendelkeznek. A takarmányozás a silókból korongos behordású önetetőkkel történik. A telephelyen meglévő és tervezett takarmánytároló silók száma és kapacitása az alábbi:

Állattartó épület megnevezése		Takarmánytároló siló száma (db)	Takarmánytároló siló kapacitása (tonna)
<i>meglévő épületek</i>	1. hizlalda	1	16
	2. hizlalda	1	20
	3. hizlalda	1	16
	4. hizlalda	2	8
	5. hizlalda	4	16
<i>tervezett épületek</i>	6. hizlalda	1	16
	7. hizlalda	1	16

Trágyakezelés, trágyatárolás

A hizlaldákból a lagúnákban összegyűlt trágyát zárt csatornarendszeren keresztül gravitációsan egy gyűjtő-átemelő aknába, majd egy szivattyú segítségével, nyomócsővezetéken keresztül a telephelyen lévő 25.000 m³ kapacitású hígtrágya tározóba vezetik. A hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából szántóföldre juttatják ki.

A telephely bűzkibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazott módszer

A telephelyen lévő szeparátort nem használják, azonban az 5. sz. hizlalda épület É-i felében található karbantartási helyiségben egy BIOAMP 600 típusú, automata biogeneráló berendezést működtetnek. A berendezés nagy mennyiségű, aktív, szaporodásra képes baktériumokat termel, melyek a trágya szerves anyag tartalmának lebontását végzik. A BIOAMP 600 berendezés tartályába vizet és előre meghatározott mennyiségű, dehidratált baktériumokat és megfelelő tápanyagot tartalmazó mikrobiológiai készítményt, ún. FreeFlow tablettát juttatnak. A tartályban a baktériumok folyamatos levegőztetés és keverés mellett megközelítőleg 24 óráig szaporodnak. A szaporodási idő végén a rendszer az aktív baktériumokat egy IBC tároló edénybe üríti, melyből a dokumentáció szerint hetente egy alkalommal 100-100 liter baktérium keveréket adagolnak a hígtrágya lagúnákba. A baktérium keverék fellazítja a csatornában leülepedett iszapréteget, használatával már az ólakban megkezdődik a szerves anyagok lebontása, csökkentve ezáltal az állattartó épületek légterének ammónia és kén-hidrogén koncentrációját.

Hatásterület

A telephely szagvédelmi hatásterületét az állattartó épületek, valamint a trágyakezelés és tárolás együttesen határozzák meg, ezért a dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység szagvédelmi hatásterületét a meglévő és a tervezett hizlaldák, valamint a hígtrágya tározó egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg. A dokumentációban leírtak szerint a meglévő és a tervezett hizlaldák, valamint a hígtrágya tározó egészének, mint felületi diffúz forrásnak a levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a forrás határától számított 251 m.

Tekintettel, hogy a hatásterület a dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint, továbbá a tevékenység során valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, a védelmi övezet nagyságát szintén a meglévő és a tervezett hizlaldák, valamint a hígtrágya tározó egészének, mint felületi diffúz forrásnak a határától mért 251 m távolságban állapították meg.

A dokumentáció szerint a meglévő és tervezett hizlaldák, valamint a hígtrágya tározó, mint egy nagy felületi diffúz forrás határától a legközelebbi védendő létesítmény távolsága ÉNY-i irányban értelmezhető, mely a 272 m távolságra lévő Kossuth Lajos u. 94. sz. (933 hrsz.) alatti lakóépület. A többi irányában 1 km távolságon belül védendő létesítmény nem található.

Iárműforgalom hatása a levegőre

A tervezett 2 db hizlalda építése alatt, a tereprendezési és földmunkákhoz, illetve az alépítményi és felépítményi munkákhoz kapcsolódó napi gépjármű és munkagép forgalom becsült nagysága az alábbi:

	Tereprendezés, földmunkák	Alépítményi munkák	Felépítményi munkák
Személygépkocsi (db/nap)	1	4	5
Tehergépkocsi (db/nap)	10	5	5
Munkagép (db/nap)	3	1	-

A fentiek alapján az építéshez kapcsolódó összes légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,312	1,251	0,037	0,008	0,015

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban az állatok telephelyre történő beszállítása és a vágóhidakra történő elszállítása, a takarmány beszállítása, a hígrágya és az állati hulla elszállítása során jelentkezik, mely forgalom alapján a becsült emisszió naponta:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,103	1,758	0,012	0,009	0,019

Szükségáramforrás

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen szükségáramforrást nem üzemeltetnek, illetve telepítését, üzemeltetését a jövőben sem tervezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep Foktó település külterületén, a 0106/25 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely Foktó Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2021. (XI. 11.) Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló önkormányzati rendelete szerint „Kmű” jelű különleges mezőgazdasági-üzemi területen helyezkedik el, azt közvetlenül K-i és D-i irányból „Má” jelű mezőgazdasági terület, É-i és Ny-i irányból „Kmű” jelű különleges mezőgazdasági-üzemi terület határolja. ÉNy-i irányban a „Kmű” terület mögött a település falusias lakóterülete (Kossuth Lajos utca és a Jókai utca) helyezkedik el.

A legközelebbi védett létesítmény a „Lf-2” falusias lakóterületen álló Kossuth Lajos utca 94. szám alatti lakóépület, az 5. hizlalda északi homlokzatától 270 m-re található. A telep megközelíthető az 5106. számú összekötő útról, a 18 + 893 km szelvénynél lévő körforgalomnál letérve, a belterületi közúton (a Dózsa György utcán és Kossuth Lajos utcán) keresztül, majd a Foktói Mezőgazdasági Kft. telephelyét átszelő szolgalmi úton.

Építés

A kizárólag nappali időszakban zajló építés és bontás során új zajforrás-csoportok jelennek meg a területen. Ez a létesítés különböző szakaszaiban, különböző mértékű zajterhelés-növekedést okozhat az érintett lakókörnyezetben. Az építés főbb szakaszai a tereprendezési műveletek, földmunkák, alépítményi és felépítményi munkák.

Az eredő hangteljesítményszintet az építési területen egyenletes eloszlásúnak tételezték fel. A számításnál az építési terület környezetében álló épületek árnyékolását nem vették figyelembe, ezzel a biztonság irányába tértek el. A zajterhelés mértékét a különböző építési övezetek legközelebbi lakóépületeinek távolságára határozták meg. A szabadtéri hangterjedési számítás a hangteljesítményszintek ismeretében a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 11. sz. melléklet és az MSZ 15036: 2002. sz. „Hangterjedés a szabadban” című szabvány számítási módszere szerint történt. A számítás alapján, a tereprendezésre vonatkozó egyenértékű A-hangnyomásszint a legközelebbi lakóépület homlokzata előtt 2 m-re 44,6 dB. Ez alapján megállapítható, hogy a tereprendezéssel járó zajkibocsátás várhatóan a megengedett zajterhelési határérték alatt marad. Az alépítményi munkák esetében 44,6 dB az eredő zajszint, így a zajkibocsátás várhatóan ebben az esetben sem fogja meghaladni a zajterhelési határértéket. A felépítmények építési fázisában olyan szakipari munkák végzésére kerül sor, melyek zajhatása már nem számottevő.

Az építési időszak alatt nappal az építőipari munkák, az építőanyagok, beépítendő berendezések szállítása jelent többlet zajterhelést az igénybevett közutak közvetlen környezetében. Az 5106. összekötő út 18+893 kmsz. forgalma által okozott zajterhelés a 7,5 m-es referencia távolságon a 2024-es évben vizsgálva év forgalmi adatainak felhasználásával számolva nappal 65,4 dB, éjjel 57,2 dB. Az általános közúti forgalom és az kivitelezési tevékenység végzése alatti forgalom együttes zajkibocsátása a számítás szerint nappal 65,5 dB, éjjel 57,2 dB. A növekedés mértéke nappal 0,1 dB, ami alapján egyértelműen megállapítható, hogy az építkezési forgalommal megnövelt közlekedési zajkibocsátás érdemi növekedést nem okoz, ezáltal az építkezés nem jelent jelentős változást a közút környezetének zajhelyzetében.

Üzemelés

A BAFAMI Kft. a jelenleg is működő sertéstelepen további fejlesztést kíván végezni a 2024-es és a 2025-ös évben pályázati forrásból. A 4. és az 5. hizlaldától délre két új hizlalda épület építését tervezik, amelyek már a BK/KTF/03864-20/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben is tervezettként szerepeltek. A telepen jelenleg 5 db állattartó épület található.

A jelenlegi üzemelési állapot környezeti zajkibocsátásának mérését Berkes Sándor környezetvédelmi szakértő (kamarai szám: 02-0173) végezte 2024. május 15. napján 10:05-től 12:30-ig és 22:00-tól 22:30-ig. A zajvizsgálati pontot a Foktó, Kossuth Lajos utca 94. lakóépület déli homlokzata előtt 2 m-re jelölték ki. A mérés idején csak az 1. hizlalda nyugati falán lévő ventilátora működött, illetve az 1. hizlalda kürtőventilátora üzemelt, így a zajvizsgálat során a zajkibocsátás az alapzajtól függetlenül nem volt megítélhető, annak nagysága az alapzaj értéke alatt maradt. A mért háttérterhelés nappal 43,2 dB-nek, éjjel 33,7 dB-nek adódott.

A fentiek ismeretében a helyszín bejárása alkalmával közeltéri méréseket végeztek, valamint más telephelyeken mért adatokat használtak fel a munkagép- és a gépjárműforgalom zajvizsgálatánál. Ezekkel az adatokkal végezték el a tervezett bővítést követően várható zajterhelés számítását, az alábbi zajforrások figyelembe vételével:

Állattartó épület száma	Ventilátor típusa	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Ventilátor száma (db)	Zajterhelés nappal (L _w - dB)	Zajterhelés éjjel (L _w - dB)
1.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	5	87,9	87,9
1.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (Ny)	-	1	92,6	92,6
1.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (K)	-	1	92,6	92,6
2.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	5	87,9	87,9
2.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (Ny)	-	1	92,6	90,9
2.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (K)	-	1	92,6	96,8
3.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	5	87,9	87,9
3.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (Ny)	-	1	92,6	92,6
3.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (K)	-	1	92,6	92,6
4.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	6	91,7	91,7
5.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	12	89,8	89,8
5.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (É)	-	2	95,6	95,6
6.	TP ZA-800 szellőztető	9.000	5	87,9	87,9

Állattartó épület száma	Ventilátor típusa	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Ventilátor száma (db)	Zajterhelés nappal (L _w - dB)	Zajterhelés éjjel (L _w - dB)
	kürtőventilátor				
6.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (Ny)	-	1	92,6	92,6
6.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (K)	-	1	92,6	92,6
7.	TP ZA-800 szellőztető kürtőventilátor	9.000	5	87,9	87,9
7.	Axiál TP SLF-600A homlokzati ventilátor (É)	-	2	95,6	95,6
Silófeltöltés	-	-	1 óra üzemidő	111,5	-
MTZ Belarus 820 traktor	-	-	1 óra üzemidő	98,1	-
Eredő zajsztint a vizsgálati ponton:				46,2	36,7

További zajforrások:

- Takarmánybeszállítás tehergépkocsival: 3 forduló/heti 2-szer
- Élőállat beszállító kamionok: 6 forduló/negyedév
- Élőállat kiszállító kamionok: 3 forduló
- Dolgozók személygépjárművei: 2 forduló/nap
- Hígrágya kiszállító tartályos jármű: évente 2-szer (évi 12 alkalmat nem éri, ezért a zajkibocsátás vizsgálatához nem került figyelembe vételre)
- Állati hulla, melléktermék elszállítás (ATEV Zrt. speciális jármű): alkalmanként 1 forduló

A járművek mozgása csak nappal, a 7:00 és 16:00 óra közötti időszakban történik.

A benyújtott dokumentáció megállapítja, hogy a tervezett fejlesztések megvalósulását követően kibocsátott zaj normál üzemmenet mellett a legközelebbi lakóépületek védett homlokzata előtt zajterhelési határértéket meghaladó terhelést nem okoz.

Hatásterület meghatározása

A közvetlen hatásterület meghatározása a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X.29) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdés alapján történt. A dokumentáció számításainak eredménye alapján megállapítható, hogy a zajszempontról nappali időszakra lehet a nagyobb hatásterületet kijelölni, ezért a kiterjedését is a nappali időszakra kell meghatározni.

A dokumentáció zajvédelmi fejezete a hatásterület kiterjedését a következők szerint határozta meg: a hatásterület az a távolság, ahol a kibocsátott zaj eléri, vagy meghaladja a 6. § (1) bekezdés

- b) pontja szerint falusias lakóterületen nappal a 43,2 dB-t (háttérterhelést);
- d) pontja szerint egyéb, zajtól nem védendő környezetben nappal a 45,0 dB-t;
- e) pontja szerint gazdasági területen nappal az 55,0 dB-t.

A fentiek figyelembe vétele mellett a hatásterület határa a telephelyi silók feltöltési centrumától nappal ÉNy-i irányban, falusias lakóterületen 435 m, É-i irányban, „gazdasági” („Kmű”) területen 198 m, Ny-i irányban, mezőgazdasági területen 360 m, D-i irányban, mezőgazdasági területen 357 m és K-i irányban, szintén mezőgazdasági területen 361 m. A zajterhelési számítás eredménye alapján megállapítható, hogy a létesítmény hatásterületén belül védendő ingatlanok találhatóak, azonban az üzemeléstől eredő zaj nem haladja meg a zajterhelési határértékeket.

A tevékenységhez kapcsolódó szállításból eredő zajterhelés a szállítási útvonalak melletti területeken jelentkezik, amelyet a közvetett hatásterületnek tekintettek. A telepet az 5106. számú összekötő útról, a 18 + 893 km szelvénynél lévő körforgalomnál letérve, a belterületi közúton (Dózsa György utcán és a Kossuth Lajos utcán) keresztül, majd a Foktői Mezőgazdasági Kft. telephelyét átszelő szolgalmi úton lehet megközelíteni.

A közutak forgalmából eredő zajkibocsátás 7,5 m referenciatávolságban, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 5. sz. melléklete szerint kerül meghatározásra:

A vizsgált út	Év	Zajkibocsátás (dB)	
		Nappal	Éjjel
5106. összekötő út 18+893. kmsz.	2022	64,6	56,5
	2023	64,8	56,6
	2024	65,4	57,2
	2039	66,5	58,3
A telephely forgalma	2024	48,6	-
Növekedés:		0,1	0

A telep közvetett hatásterülete a termeléshez kapcsolódó megközelítési útvonal azon környezete, ahol a keletkező járulékos forgalom legalább 3 dB-el növeli az út menti lakóingatlanok zajterhelését. A közvetett hatásterület nagyságának meghatározása a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésnek megfelelően történt. A közlekedési zajterhelési számítás eredményéből megállapítható, hogy jogszabály szerinti közvetett hatásterület nem alakul ki.

Összefoglalva a fentiekben leírtak alapján megállapítható, hogy az állattartó telep közvetlen környezetében a működésből eredő zaj nem haladja meg a zajterhelési határértékeket, várhatóan a tervezett bővítést követően sem. A felülvizsgálat időpontjában a vizsgált telephelyen az alkalmazott technológia és tevékenység megfelel a hatályos zaj- és rezgésvédelmi előírásoknak és a BAT-nak. Zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technika olyan üzemelési körülmény biztosítását jelenti, amely garantálja a zajkibocsátás környezetre gyakorolt hatásának minimálisra csökkenését, illetve kialakulásának megelőzését.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A sertéstelepi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek lagúnái vízzárást fokozó adalékanyaggal kevert betonból, vegyszerállóságot biztosító cementel, vízzáró cementsimítással készültek. A hígtrágyarendszer átemelő aknája fedett, vízzáró kivitelű süllyesztett vasbeton tározó. A hígtrágyatározó medence HDPE fóliával bélelt, szivárgásfigyelő aknával kialakítva.

Vízellátás

A telephelyen az ivóvízellátást palackos vízzel, az egyéb szociális, valamint a technológiai vízigényt saját talajvízkútjukról biztosítják. A termelőket vízminőségi vizsgálatát rendszeresen végzik.

Szennyvíz

A szociális blokkban keletkező kommunális eredetű szennyvizet, valamint a mosókonyhában (a szennyezett ruhadarabok mosásakor) képződő szennyvizet egy 5 m³-es vasbeton akna fogadja. Az aknában gyűjtött szennyvizet, engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja a kalocsai szennyvíztelepre.

Csapadékvíz

Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából kifolyólag nem keletkezhet, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizeket a hígtrágyarendszer fogadja. Az épületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telken belüli füves, fás területeken szikkadnak el.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A hizlaldákból a lagúnákban összegyűlt trágya zárt 300 mm átmérőjű KG-PVC-ből készült csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a 100 m³-es vasbeton gyűjtő-átemelő aknába. A gyűjtő-átemelő aknából egy szivattyú, nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a hígtrágya tározóba, ahonnan mezőgazdasági területre szállítják ki. A meglévő szeparátort nem üzemeltetik, helyette az NCH Hungary Kft. BIOAMP 600 típusú berendezését alkalmazzák, mely FreeFlow elnevezésű baktériummal látja el a hígtrágya csatornákat, ezáltal fellazítja a leülepedett iszapréteget, a gázképződés révén mozgásban tartja a hígtrágyát, és már az ólakban megkezdődik a szerves anyagok bontása.

Teljes férőhelyszám mellett keletkező hígtrágya:

Megnevezés	Férőhely (db)	Hígtrágyatermelés	
		kg/állat/hét	m ³ /év
Kövér (lagúnás) hígtrágya			
Hízó - meglévő épületekben	4.350	32	7.258
Hízó - tervezett épületekben	1.388	32	2.316
Összesen	5.738	32	9.574

A foktői sertéstelep trágyatároló műtárgyai:

Megnevezése	Kapacitása	Területe/ Felülete	Kivitel	Műszaki védelem
Állattartó épületek lagúnái (tervezett épületekkel együtt)	4.100 m ³	4.160 m ²	vízzárást fokozó adalékanyaggal kevert betonból, vegyszerállóságot biztosító cementel, vízzáró cementsimítással	vasbeton
Hígtrágya átemelő akna	100 m ³	10 m ²	fedett süllyesztett vb. tározó, vízzáró kivitelben, beépített, vezérelt üzemi szivattyúval,	vasbeton
Hígtrágya tározó medence	25.000 m ³	7.250 m ²	nyitott, részben süllyesztett HDPE fólia szigeteléssel ellátott medence, szivárgásfigyelő aknával kialakítva	HDPE fóliával bélelt

A telepen rendelkezésre álló hígtrágya tározó befogadó kapacitása a 6 hónap alatt keletkező trágya tárolásához még a tervezett két állattartó épület megvalósulását követően is biztonságosan elegendő.

Monitoring

A sertéstelepen 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK/KTF/01672-7/2021. iktatószámmon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból 2019. szeptember 3. történt mintavétel. A talajminták megvételét és laboratóriumi vizsgálatait a Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1171/2018.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

T1 furat: EOY X: 130.967 m, EOY Y: 641.640 m

T2 furat: EOY X: 130.948 m, EOY Y: 641.558 m

T3 furat: EOY X: 130.843 m, EOY Y: 641.526 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

méllység (m)	T1 furat		T2 furat		T3 furat		Határérték
	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	
pH	8,71	8,98	9,2	8,96	9,09	9,04	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	96,7	70,7	101	100	74,4	75,8	2500
Ammónium [mg/kg]	17,4	16,2	21,5	15,6	15,5	14,2	250
Nitrit [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	100
Nitrát [mg/kg]	<5	6,20	57,2	80,7	<5	28,8	500
Foszfát [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-

A fenti talajvizsgálati eredményeket a 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.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 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 levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az épületek szellőztetését kombinált szellőztetési rendszer látja el, mely a külső környezeti levegő és a hizlaldák belső hőmérsékleti viszonyainak függvényében, automata mozgató rendszer segítségével és beépített légbeejtők felnyitásával, valamint az oldalfalakon és a tetősíkon elhelyezett ventilátorok működtetésével biztosítja a hizlaldák megfelelő légellátását és hőmérsékletét. A szellőztetési rendszernek része egy párologtató hűtőrendszer, mely az állattartó épületek további hőmérséklet csökkentését teszi lehetővé. A trágya szerves anyag tartalmának, illetve szaghatásának csökkentése érdekében a lagúnákba a BIOAMP 600 típusú berendezés és az ún. FreeFlow elnevezésű mikrobiológiai készítmény alkalmazásával előállított baktérium keveréket adagolnak. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A takarmánytároló silók porleválasztó berendezéssel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok energiatakarékos, alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. Az állattartó épületek zárt rendszerűek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés ideje alatt zárva tartják. A takarmánysilókat az épületek hangárnyékában helyezték el, így a silók feltöltése közben a lakóterületet számottevő zajterhelés nem éri.

Az éjjeli időszakban, valamint hétvégén a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A jelentősebb anyagmozgatást – takarmányszállítás, trágyakezelés, élőállat szállítás – nappal végzik.

A telep jelenlegi zajkibocsátását mérésrel határozták meg, melyek alapján, a zajvédelmi hatásterületen védendő épület található, de a zajterhelés határérték alatt marad.

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

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési és tárolási technológiát valósítottak meg: az állattartó ólakban keletkező hígrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut, ahonnan szivattyúzással a HDPE fóliával szigetelt hígrágya tározóba továbbítják. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás.

Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, melyek az etetőkkel kombinált kivitelűek. Az itatószelepek megakadályozzák az ivóvíz elcsöpögését.

A telepen a zárt állattartási technológiának köszönhetően trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizeket a hígrágyarendszerbe vezetik. A telep területén olaj- illetve benzintárolás nem történik.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati 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 maximális férőhelyszámra vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható állat létszáma: 5.738 db hízó, amiből
 - meglévő épületekben (1-5 számú): 4.350 db hízó
 - tervezett épületekben (6, 7 számú): 1.388 db hízó
5. Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.
6. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
7. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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

14. 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 környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

15. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.
16. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál
Határidő: 2029. május 31.
17. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, illetve 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 környezetvédelmi hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

19. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A 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.
21. 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

22. 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Külső Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36 79/525- 100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.; telefon: +3678/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKLC; KRID azonosító: 105281342)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
 - A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6300 Kalocsa, Városház u. 1.; telefon: +3678/795-110; e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS; KRID azonosító: 310411929)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelluhullás esetén

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

23. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
24. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
25. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: engedély véglegessé válását követő 5 év

26. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

27. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósértés:	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).

29. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
30. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Takarmányozás

31. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
32. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
33. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, előállítása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
34. A takarmánytároló silók porleválasztó zsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.
35. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében a tervezett takarmánytároló silók légzónyításait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.
- Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően**
36. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

37. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 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.*
38. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
39. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
40. A trágya termőföldre való kijuttatása során a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
41. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
42. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
43. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
44. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
45. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

Diffúz források üzemeltetése

46. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
47. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
48. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
49. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
50. Az épületek hűtési és 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.
51. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
52. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
53. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
54. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
55. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
56. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
57. A környezethasználónak a **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás

bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

58. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
59. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet

60. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A 6331 Foktó külterület 0106/25 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet a meglévő és tervezett hizlaldák, valamint a hígrágya tározó, mint egy nagy felületi diffúz forrás határától számított 251 m távolságban állapítjuk meg.

61. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Foktó)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0100/5	szántó	73.389	25.907
0100/6	szántó	42.737	6.278
0101	kivett út	6.154	1.136
0104/4	kivett út	4.134	53
0104/5a	erdő	1.978	1.978
0104/5b	szántó	4.577	4.577
0104/6	szántó	9.008	435
0104/7	szántó	162.588	51.442
0105/1	kivett gazdasági épület, udvar	2.575	2.575
0105/2	kivett út	31.575	12.140
0106/12	szántó és árok	4.129	470
0106/13	szántó és árok	1.469	532
0106/14	szántó és árok	4.534	2.703
0106/15	szántó és árok	728	548
0106/16	szántó és árok	1.455	1.162
0106/17	szántó és árok	3.373	2.947

0106/19	szántó	12.344	4.045
0106/20	szántó	2.362	773
0106/21	szántó	9.933	3.214
0106/24a	kivett major	34.880	34.880
0106/24b	kivett út	1.653	1.653
0106/24c	kivett major	18.303	18.303
0106/26	kivett út	3.802	3.752
0106/27	szántó	86.351	7.640
0106/28	szántó	100.628	37.522
0106/29	szántó	60.812	15.953
0106/30	szántó	41.003	7.080
0133/2	kivett közút	1.878	673
0134/1	kivett mocsár	20.723	1.813
0135	kivett közút	11.638	788
0136/1	szántó	15.604	6.880
0138	kivett út	5.033	445

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

63. A környezetvédelmi hatóság a telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítja meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület neve	Házszám	Övezeti besorolás	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték [dB]	
					Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-6 óráig
0134/9	Foktő, Jókai Mór u.	24.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/8		22.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület neve	Házszám	Övezeti besorolás	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték [dB]	
					Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-6 óráig
0134/7		20.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/6		18.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/5		16.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
0134/10		-	Lf	építési telek	50	40
927/2	Foktő, Kossuth Lajos u.	86/B.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
928		86/A.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
929		88.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
930		-	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
931/1		90/A.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
931/2		90.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
932		92.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
933		94.	Lf	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

Övezeti besorolás: Lf – falusias lakóterület

64. A létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezeti zajterhelés megfeleljen a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásainak, továbbá jelen engedély 1. pontjában előírt zajkibocsátási határértékek minden üzemelési körülmény mellett teljesüljenek.
65. A zajkibocsátási határértékeknek a zajtől védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m magasságban kell teljesülnie.
66. Az 1. pontban felsorolt, jelenleg beépítetlen ingatlanok tekintetében a megállapított határértékeknek a megépített zajtől védendő épület használatba vételének időpontjában kell teljesülnie.
67. A zajforrások üzemeltetője köteles a megállapított zajkibocsátási határértékeket jelen határozat véglegessé válásától kezdődően folyamatosan betartani, a határértékek teljesülésének feltételeit biztosítani.
68. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
69. A megállapított zajkibocsátási határértékek túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
70. A megállapított zajkibocsátási határértékek teljesítésének határideje e határozat véglegessé válásának napja. A zajkibocsátási határértékek a határozat véglegessé

válásától a létesítmény működéséig, az üzemelés idejére, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényesek.

71. A környezeti zajforrás üzemeltetője a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a 3. számú mellékletben meghatározott tartalommal a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
72. A bejelentés alapján – amennyiben szükséges – a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot a környezetvédelmi hatóság módosítja, a zajkibocsátási határértéket megállapító engedélyt visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósértés 7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértés 3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év

74. 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.
75. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
76. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
77. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
78. 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.
79. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
80. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
81. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2029. szeptember 3.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

82. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnak – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
83. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
84. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
85. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- Határidő: 2026. január 15.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
- Határidő: folyamatos.**
87. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
- Határidő: folyamatos.**
88. 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.
89. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika 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 létesítmény 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 tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,

- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
90. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
91. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
92. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
94. 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.
95. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. 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, hászám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 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.
105. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTA adatlapjai (LM/DF3 EPRTA adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.

– Ammónia kibocsátás monitorozása – A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról vezetett üzemnapló másolata		
Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: – Padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

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:

A BAFAMI Sertésenyésztő és - Hízoló Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: BAFAMI Kft., székhely: 7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) képviseletében az ENVIROAGRO Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty utca 25. 1. em.3.) által benyújtott kérelem alapján, a Foktó 0106/25 hrsz. helyrajzi szám alatti

sertéstelep telephelyre BK-05/KTF/03864-20/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára vonatkozóan, a megkereséssel együtt megküldött dokumentációk vizsgálatával, a népegészségügyi szakkérdések szerint kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

1.1. Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában elkészített dokumentációk tartalmát megismertem, népegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdések alapján, az alábbi feltételek fenntartásával népegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.

1.2. A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- Az üzemeltetés 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.
- Közműves ivóvízellátás hiányában a telephelyen tevékenységet végző alkalmazottak részére a kérelmező által biztosítani kell a folyamatos és biztonságos ivóvízellátást (pl.: engedéllyel rendelkező saját kút, vízkezelő technológia, palackos víz vagy tartályos víz).
- A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- A levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése céljából, törekedni kell az elérhető legjobb technika, illetve technológia alkalmazására. A sertéstelep üzemeltetése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelésével, amely a lakosságot zavaró bűzzel való terhelést növelné, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Az üzemelés nem okozhatja a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének romlását (pl.: távlati vízbátis).
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett, illetve bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

2. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 2.1. A talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/08749-3/2018. számon 2023.08.30-i ellenőrző talajvédelmi terv benyújtási határidővel az ügyfél Foktő 0106/25 hrsz. alatti sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére irányuló bejelentését nyilvántartásba vette 8500 m³/év hígtrágyára vonatkozóan.
- 2.2. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése az ellenőrző talajvédelmi terv benyújtását követően kiadott igazolásban foglalt feltételekkel folytatható.
- 2.3. A hígtrágya kihelyező területek közül a kihelyezésre később is alkalmas területek nagysága a talajtani vizsgálati eredmények függvénye.
- 2.4. A fejlesztésből adódó hígtrágya mennyiségi növekedésénél a területek maximális terhelhetőségét, a tárolási kapacitásokat és a jogszabályi korlátozásokat figyelembe

kell venni. A rendelkezésre álló terület nagyságon felül további területek bevonására lehet szükség a növekvő mennyiség biztonságos elhelyezhetősége érdekében. Az új területek alkalmasságának megítélésénél a talajtani paramétereken túl a jogszabályban előírt védőtávolságokat és egyéb kizáró paramétereket is figyelembe kell venni.

- 2.5. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.6. A telephelyen keletkező csapadékvizek, egyéb technológia mosóvizek, elcsurgó vizek a hígrágyába nem kerülhetnek.
- 2.7. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a környező termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- 2.8. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző gazdálkodók a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint kötelesek végezni.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2564-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky crt. 2.- megkeresésére a BAFAMI Sertéstenyésztő és Hizláló Korlátolt Felelősségű Társaság (7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) képviseletében az ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (7700 Mohács, Vörösmarty utca 25.) által 2024. június 25. napján előterjesztett, a Foktő 0106/25 hrsz. (sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

A (B) szennyezettségi határértékek felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid=250 mg/l.

Figyelemfelhívás:

- A telephely vizilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VIII/746) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.

- A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületeknek felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
- A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- Az üzemelő állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő műtárgyaknak, a hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztító-fordítóaknáinak, valamint a hígtrágya tárolóknak, a szilárd fázis tárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- A keletkező 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.
- A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.
- A hígtrágya vezeték nyomott szakaszán évente nyomáspróbát kell végezni. A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. A nyomáspróba tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
- Az engedélyes köteles a tárgyi sertéstelepen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében évente egy alkalommal a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, pH, víz hőmérséklet és fajlagos elektromos vezetőképesség. A mintavételezés során a talajvíz vízszintjét mérni és dokumentálni kell.
- A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A figyélőkutakból vett minták vizsgálati eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a 18/2007. (V.10.) KóVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévet követő év március 31-ig.

Jelen szakhatósági állásfoglalás 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. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06034-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BAFAMI Sertésenyésztő és - Hízaló Korlátolt Felelősségű Társaság** (7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) képviseletében Enviroagro Kft. által előterjesztett – a Foktó 0106/25 helyrajzi szám alatti telephelyen az R. szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévét követő év március 1.
12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. 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."

*

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.

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/03864-20/2019. iktatószámon kiadott, BK/KTF/00244-1/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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 közölniük tekinteni.

Határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az **e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be**.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A **Bafami Sertéstenyésztő és -Hízlaló Kft.** (6351 Bátya Külterület 053. hrsz.) megbízásából az **ENVIROAGRO Kft.** (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) ügyvezetője, **Reiszné Friedl Ildikó** által 2019. szeptember 16. napján előterjesztett – *Foktó 0106/25 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti*- kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A **Bafami Sertéstenyésztő és -Hízlaló Kft.** (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) 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 egységes környezethasználati engedélyt kapott a **BK-05/KTF/03864-20/2019.szám**on,

melyet a hatóság a BK-05/KTF/00244-1/2020. számon a hatóság módosított.

*

A BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 7044 Nagydorog, Damjanich utca 106., cégjegyzékszám: 17-09-011500, adószám: 11370266-2-17, a cég rövidített elnevezése: BAFAMI Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11370266#cegkapu) képviselőjében ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: ENVIROAGRO Kft., székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty utca 25., adószám:14739015-2-02, cg. 02-09-074059, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14739015#cegkapu) 2024. június 25. napján - a Foktő 0106/25 hrsz. (sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó, az R. szerinti *egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú* - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 11. b) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Foktő település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/05734-11/2024. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, hogy Böszörményi Krisztina, mint a dokumentáció természet- és tájvédelmi területéért felelős szakértője is lássa el aláírásával a felülvizsgálati anyagot.
2. Kérjük, adja meg a bővítéshez - beleértve a tereprendezési és földmunkákhoz, illetve az alépítményi és felépítményi munkákhoz - kapcsolódó gépjármű és munkagép forgalom becsült nagyságát (pl. személy- és vagy tehergépjármű/nap, munkagép/nap, stb.).
3. Kérjük, a bővítéshez kapcsolódó mozgó légszennyező források becsült kibocsátását CO, CH, NO_x, szilárd anyag) g/óra vagy kg/nap mértékegységben adja meg.
4. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a dokumentáció 48. oldalán, a telephelyen végzett tevékenységekhez kapcsolódó gépjárműforgalom adatait tartalmazó táblázat elkészítésekor figyelembe vette-e a bővítés utáni többlet munkagép és gépjármű forgalmat. Amennyiben nem, kérjük, vizsgálja felül a hivatkozott táblázat adatait.
5. Kérjük, az üzemeléshez kapcsolódó mozgó légszennyező források becsült kibocsátását CO, CH, NO_x, szilárd anyag) g/óra vagy kg/nap mértékegységben adja meg. Kérjük, a becslés során vegye figyelembe a bővítés utáni többlet munkagép és gépjármű forgalmat.
6. Kérjük, adja meg a meglévő hizlaldákban működő és a tervezett hizlaldákba telepíteni kívánt TP SLF-600A típusú homlokzati ventilátorok légszállítási teljesítményét (m³/óra).

7. Kérjük, adja meg a meglévő hizlaldákban kiépített és a tervezett hizlaldákba kiépíteni kívánt **légbeejtők és porlasztófejek** számát.
8. A dokumentációban foglaltak szerint: „A szeparátort 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.”
Kérjük, ismertesse a **BIOAMP 600 elnevezésű berendezés főbb műszaki paramétereit**, valamint a **FreeFlow elnevezésű baktérium** adagolásának helyét, módját, gyakoriságát, illetve szagcsökkentő hatásfokát.
9. A BK-05/KTF/03864-20/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély 14. oldalán foglaltak szerint: „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.” A benyújtott dokumentáció 90. oldalán leírtak szerint: „A védelmi övezetet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5.§ (5.) bekezdésével összhangban a létesítmények falától számított távolságokkal határoztuk meg, azaz megegyezőnek tekintettük a szagvédelmi hatásterülettel. **A korábban meghatározott 349 m-es védelmi övezet lehatárolását a fentiek szerint, illetve a csatolt 4. sz. ábra szerint 251 m-re javasoljuk módosítani.**”
Kérjük, indokolja a levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságának módosítását.
10. Kérjük, a **D1 jelű diffúz forrás minden oldalától** adja meg a legközelebbi védendő létesítmény helyrajzi számát és távolságát. A legközelebbi védendő létesítmények helyrajzi számát és távolságát a benyújtott dokumentációhoz mellékelt „Szagvédelmi hatásterület, védelmi övezet helyszínrajza” megnevezésű, 4. számú ábrán tüntesse fel.
11. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e, illetve terveznek-e üzemeltetni **szükségáramforrást (aggregátor)**. Amennyiben üzemeltetnek szükségáramforrást, adja meg a berendezés névleges bemenő hőteljesítményét (kW), illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2024. augusztus 12. és 2024. augusztus 13. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (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 Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. számú melléklet táblázatának 3. sor B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakmai álláspont megkerése céljából.

A vizsgálati dokumentáció az <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8ecec60a019054adffe11af5/6080/-7744559864896102918/05734-1-2024%20Bafami%20Kft.%20Fokt%C5%91%205%20%C3%A9ves%20fv..zip> tárhelyen volt elérhető.

A dokumentációkba foglaltak alapján megállapítottuk, hogy az BK-05/KTF/03864-20/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata elfogadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén a fejlesztésnek és üzemeltetésnek a népegészségügyi szakkérdések tekintetében akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36 §. (4) bekezdése, valamint a 4. számú melléklet 3. bekezdése és 7. bekezdés c) pontja, „a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése céljából szabott feltételt a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §. (1) - (3) bekezdéseiben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, és „a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben, továbbá „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték megállapításáról” szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet 5. és 7. § vettem figyelembe. A tevékenységet végzők számára folyamatos és megfelelő minőségű ivóvízellátást „a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről” szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 23. § (1)-(2) bekezdése szerint kell biztosítani.

Szakmai álláspontomat a Rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, a 3. számú melléklet táblázat 3. sor 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. §, és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (4) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügyvízvédelem) valamint 22. pontjában (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/05734-4/2024. számon.

A környezetvédelmi hatóság a vízügyi szakhatóság és a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2564-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.- a BK/KTF/05734-4/2024. számú megkeresésében a BAFAMI Sertéstenyésztő és Hizlaló Korlátolt Felelősségű Társaság (7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) képviseletében az ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (7700 Mohács, Vörösmarty utca 25.) által 2024. június 25. napján előterjesztett, a Foktő 0106/25 hrsz. (sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi hatóság az ENVIROAGRO Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A BAFAMI Kft. Foktő 0106/25 hrsz.-ú sertéstelepe hígtrágyás tartástechnológiával hizlalótelepként üzemel.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2019. novemberében BK-05/KTF/03864-20/2019. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a sertéstelep működésére. Az engedélyezett férőhely szám 5738 hízó.

A telephely tevékenységét, illetve állattartási technológiáját illetően változás az elmúlt években nem történt. A tervezett és már 2019-ben engedélyezett két hizlalda épület még nem épült meg, de tulajdonosi tájékoztatás alapján, illetve az ismételt pályázati lehetőségeket figyelembe véve a tervezett két állattartó épület megépítését a közeljövőben tervezik, ezért jelen dokumentumban is szerepel a két hizlalda épület a korábban már engedélyezettek szerint.

A BAFAMI Kft. vezetése az ENVIROAGRO Kft.-t kérte fel, hogy a sertéstelep környezetre gyakorolt hatásának IPPC felülvizsgálatát elvégezze, amely egyben alkalmas az egységes környezethasználati engedély megújítására.

A Foktői sertéstelepen 2013. január és 2015. október között az állattartó épületek felújítását, új technológia beszerelését, és egy új 25.000 m³-es szigetelt hígtrágya tároló medence építését végezték. A telepet 2015. novemberében indították újra.

Jelenleg a Bafami Sertéstenyésztő és Hizlaló Kft. a Foktő, 0106/25 helyrajzi számú ingatlanon az Agropordukt Zrt.-vel kötött hosszú távú vállalkozási szerződés alapján bérhizlalást végez. Átlagosan 25-30 kg nettó súlyú sertéseket szállítanak a telepre, mely állatokat 120 kg-ig hizlalnak. A bérhizlalási

turnus végén az állatokat a vágóhidra szállítják.

A telepen jelenleg 5 épület szolgál állattartási célra. Az engedélyezett további két hizlalda építése tervezett.

Vízellátás:

A telep szociális és technológiai vízellátását saját tulajdonban lévő kutakról biztosítják.

A sertéstelep vízellátása a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgatóhelyettesi Szervezet által kiadott VIII/746. vízikönyvi számú 35300/2340-9/2021. ált. ikatószámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. Az engedély 2027. december 31.- ig hatályos.

Az állattartó telep vízigényét fúrt kutakról biztosítják.

Az engedély szerint

- az engedélyezett napi vízkivétel 42 m³/nap, 15500 m³/év
- vízkészlet jellege: talajvíz
- vízhasználat jellege: 99 % gazdasági célú állattartás, 1 % gazdasági célú egyéb
- vízminőség: II. osztályú

Az üzemelési engedélyben szereplő kutak adatai:

Kút száma	Mélység (m)	Szűrőzés (mm)	Nyugalmi vízszint (m)	Vízhozam (l/p)
1.	37,0	28,0 - 35,0	-5,7	150
2.	37,0	28,0 - 35,0	-4,29	150

A vízigény megoszlása:

Szociális vízigény: 226 m³
 Takarítási vízigény: 2.630 m³
 Itatási vízigény: 18.848 m³
 Összesen: 21.704 m³

Az érvényes vízjogi engedélyben lekötött víz mennyisége 15500 m³/év. Az engedélyben lekötött víz mennyisége módosításra szorul.

A telepi dolgozók ivóvíz ellátását palackos víz biztosításával oldják meg.

A fogyasztott vízmennyiséget a beépített hitelesített vízórákon keresztül mérik.

Kommunális szennyvizek

A telepen a szociális blokkban keletkezett kommunális eredetű szennyvizeket egy 5 m³-es, vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükséges időközönként szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. A szennyezett ruhadarabok mosása járványvédelmi okokból a telepen található mosókonyhában történik. A szennyezett mosóvíz a kommunális aknába kerül.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 226 m³/év.

Technológiai szennyvíz, szennyezett csapadékvizek

A rácspadozatok és a lagúnák takarításából származó mosóvíz az istállókból a földalatti vezetékrendszeren keresztül a hígtrágyakezelő rendszerbe jut.

Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából kifolyólag nem keletkezik, azonban az istálló épületek előtt és mögött kialakított betonozott felületekre hulló csapadékvizeket a hígtrágyarendszer fogadja.

Tiszta csapadékvizek elvezetése

A tiszta csapadékvizek gyűjtésére az épületekre kihelyezett ereszcsonnak szolgálnak. Az épületekről lefolyó csapadékvizek a telken belüli füves, fás területeken szikkadnak el.

Trágyakezelés technológiája, trágyatermelés

A telepen az állattartás hígtrágyás rendszerben történik. 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 csat. A gyűjtő-áttemelő aknából egy szivattyú, nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a hígtrágya tározóba, ahonnan mezőgazdasági területre kerül kiszállításra. A szeparátort 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 sertéstelepen a tartástechnológia teljes egészében lagúnás rendszerű. A lagúnás rendszerre jellemzően a keletkezett hígtrágya hígulása egyszerű, mivel a takarítási célra felhasznált vízmennyiség az alkalmazott állattartási technológiának köszönhetően jelentősen lecsökkent.

Az alábbi táblázatban a tervezett hígtrágya termelést tüntették fel:

Megnevezés	Férőhely	Hígtrágyatermelés rendelet szerint (kg/állat/hét)	Hígtrágyatermelés rendelet szerint (m ³ /év)	Féléves tározó kapacitás (m ³ /félév)
Kövér (lagúnás)				
Hízó	4350	32	7258	3629
Tervezett hízó	1388	32	2316	1158
Összesen	5738	32	9574	4787

A Foktői telepi hígtrágya tároló befogadó kapacitása 25.000 m³.

A telepen rendelkezésre álló hígtrágya tároló, valamint a lagúnák befogadó kapacitása a 6 hónap alatt keletkező trágya tárolásához még a tervezett két állattartó épület megvalósulását követően is biztonságosan elegendő.

A sertéstelepen keletkező hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából a szántóföldön helyezik el. Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-6. §-a szerint általános szabály, hogy bizonyos kivételekkel tilos kijuttatni trágyát őszi kalászosok esetén november 30-tól január 31-ig, egyéb esetben november 30-tól február 15-ig.

A Bafami Kft. a hígtrágya szántóföldi hasznosítására vonatkozóan a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Kecskeméti Járási Hivatal, Élelmiszerlánc-Biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály BK-05/NTO/8749-3/2018. iktatószámú igazolásával rendelkezett, mely engedély 2023. 08. 30-ig volt érvényes. Az engedély szerint 8500 m³/év hígtrágya mennyiség volt kijuttatható az engedélyezett 96,1 ha-nyi területeken.

A hígtrágya mezőgazdasági hasznosítására vonatkozó új talajvédelmi tervek elkészítése folyamatban van, mely alkalmas lesz a hígtrágya szántóföldi kijuttatására vonatkozó új Hatósági Igazolás megszerzésére.

A tervezett két hizlalda épületének megépítését és üzembe állítását követően, a két épületben maximálisan keletkező 2316 m³/év hígtrágya mennyiség szántóföldi hasznosítására vonatkozóan, várhatóan további terület bevizsgálata és engedélyeztetése szükséges.

Monitoring:

A monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozóan a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/4741-8/2019. ált. iktatószámom adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt a Bafami Kft. részére. Az engedély 2027. június 30-ig érvényes.

A telepi 4 db monitoring kút alkalmas a sertéstelep és a hígtrágya tároló talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére.ornarendszeren keresztül gravitációsan jut a 100 m³-es vb. gyűjtő-átemelő aknába.

Kút jele	EOVy	EOVx	Hrsz.	Béléscső	Talpmélység
				átmérő/anvasa	m
F1	641699	131058	0106/25	125 mm KM-PVC	17,0
F2	641563	130905	0106/25	125 mm KM-PVC	18,0
F3	641411	130869	0106/25	125 mm KM-PVC	20,0
F4	641515	130851	0106/25	125 mm KM-PVC	20,0

A figyelőkutak vízvizsgálatát évente szükséges a következő paraméterekre elvégeztetni: szulfát, nitrit, nitrát, ammónium, foszfát, pH, fajlagos vezetőképesség, valamint mérni kell a talajvíz szintjét.

A figyelőkutakból a vízmintavételt és a vízminták vizsgálatát az E.R.Ö.V. Zrt. Laboratóriuma végezte.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Foktó település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, kiemelten érzékeny kategóriába tartozik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

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 vizek:

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 közegebe, 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 engedélyt vízügyi hatóság 35300/4741/2019. ált. ügyszámon megadta, mely 2027. június 30. napjáig hatályos.

Az 1. számú kút a telephely északi sarkában kontroll kútként (a háttérminta megvételéhez), a talajvíz áramlási irányának megfelelően a 2. számú kút a telep középső 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.

Vízbázis védelem:

A telephely helye a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet alapján nem érint üzemelő és távlati vízbázis lehatárolt (kijelölt) védőterületet, hidrogeológiai védőövezetet.

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 szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta.

A feltétel indokolása:

ad.1:A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

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

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

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

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06034-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **BAFAMI Sertésenyésztő és - Hízoló Korlátolt Felelősségű Társaság** (7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) képviseletében Enviroagro Kft. által előterjesztett – a Foktó 0106/25 helyrajzi szám alatti telephelyen az R. szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A BAFAMI Kft. tulajdonát képező, jelenleg is működő sertéstelepen felújítást, fejlesztést kíván végezni.

Kivitelezés során keletkező hulladékok:

A várható építési technológiákra, építményszerkezetekre építési hulladék keletkezésével számolnak, mely elsősorban vegyes építési hulladék (HAK 17 09 04).

A villamos szerelés során keletkező hulladékokat (kábel erek, védőcső végek, vezetékvégek (HAK 17 04 07, 17 04 11) szelektíven gyűjtik.

A kitermelt föld mennyisége a helyszínen kerül felhasználásra.

A hulladékok gyűjtéséről és ártalmatlanításáról a karbantartást végző vállalkozó gondoskodik

Az építés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem (kg)	23 027	12 845	22 120	17 146	20 916
Hígtrágya (m ³)	5 186	4 757	4 818	4 281	4 358

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladék:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	22	-	-	-	-
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	57	22	48	51	34
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	8	-	9	8	8
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	4	62	-	-	-

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	8	30	-	-	25
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	-	-	-	-	5
20 03 07	lomhulladék	480	-	-	-	-

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati tetemeiket a telephely K-i oldalán kialakított féltetővel ellátott részen kihelyezett az ATEV Zrt. által biztosított konténerben gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A telephelyen az állattartás hígtrágyás rendszerben valósul meg.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

A telephelyen keletkező települési szilárd hulladékokat 1 darab 240 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és hetente közszolgáltatási szerződés szerint szállítatják el. A telephelyen 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.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvagyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj		20	műanyag kanna
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		150	ADR előírásoknak megfelelő zsák
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		20	ADR előírásoknak megfelelő zsák
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő	200	ADR előírásoknak megfelelő zsák

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		50	ADR előírásoknak megfelelő zsák, big-bag zsák, tűgyűjtő
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		10	kartondoboz

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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 BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználásra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,

b) az adott hulladékarám kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,

c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy

d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05734-6/2024. iktatószámú megkereséssel nyilatkozattételre hívta fel a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-04/EBAO/02498-4/2024. számú nyilatkozata:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró Kalocsai Járási Hivatala hatósági állatorvosának 712755 sorszámú jegyzőkönyve a BAFAMI Sertéstenyésztő és - Hízlatló Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely:7044 Nagydorog, Damjanich utca 106., Cg. 17-09-011500, adószám: 11370266-2-17) 6331 Foktó, 0106/25 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása (sertéstelep fejlesztése) iránti kérelem megkeresés tárgyában.

„A mai napon ellenőriztem a Bafami Kft. 6331 Foktó 0106/25 hrsz. sertéstelepen. Tenyészet kód: 8196880. A telep teljesen bekerített- a kerítés ép. Ezen a telepen hízó sertésekkel foglalkoznak, 2 db dolgozó látja el és 5000-6000 db a férőhely. Hullatároló kerítés van, lábon van, a Solti ATEV rendszeresen üríti. Boncolóval rendelkeznek. Fekete fehér öltöző van. A telepen hígtrágya tároló van, és azt hetente kezelik baktérium flórával. Az ólak zártak, van kerékfertőtlenítőjük. Járványvédelmi intézkedési tervvel rendelkeznek. Környezetvédelmi szempontból a telep megfelel az előírtaknak. „

*

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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.” A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

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.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az 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 energia hatékonysági vizsgálatban 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.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése értelmében: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés 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 hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó 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. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A diffúz források, valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írjuk elő.

Az 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, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6331 Foktő külterület 0106/25 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezetet a meglévő és tervezett hizlaldák, valamint a hígtrágya tározó, mint egy nagy felületi diffúz forrás határától számított 251 m távolságban állapítjuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz. A vizsgált létesítmény Foktő külterületén, beépítésre szánt, különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetben helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmények és védett területek falusias lakóterület övezetben találhatóak.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemelése megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, valamint a jelen határozatba foglalt, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően megállapított zajkibocsátási határértékeknek, így az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A telephely zajvédelmi hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. A bemutatott zajterhelés-számítás eredménye alapján megállapítható, hogy a létesítmény környezeti zajterhelése a zajszempontról nappali időszakban nagyobb, a nagyobb hatásterületet is ebben az időszakban jelölhető ki, ennek megfelelően a hatásterület kiterjedését a nappali időszakra vonatkozóan vették figyelembe.

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő területek és épületek vannak.

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás (állattartó telep) 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 határértékekkel: $L_{KH} = L_{TH}$.

A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének figyelembe vételével került meghatározásra.

A telephelyen található zajforrások egy része a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határérték - a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapotra vonatkozóan - a zajszempontú nappali és éjjeli időszakra került megállapításra.

A környezetvédelmi hatóság a határérték teljesülésének helyére vonatkozó előírást a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésének figyelembe vételével tette.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésének *a*) pontjában foglaltakra figyelemmel a környezetvédelmi hatóság a környezeti zajkibocsátási határérték tekintetében teljesítési határidőt írt elő.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésének értelmében az *„üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője*

a) a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül,

a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A változások bejelentését a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően kell teljesíteni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdése szerint *„a környezetvédelmi hatóság az (5) bekezdés a) pontja szerinti bejelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.”*

A zajbírságra vonatkozó előírás jogalapja a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *ba*) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása „Lf-2” jelű falusias lakóterület. A településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolást a környezetvédelmi hatóság Foktő Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2021. (XI. 11.) Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló önkormányzati rendelete és annak mellékletei alapján adtuk meg.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/01672-7/2021. iktatószámom jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2026. január 15. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a hatóság.

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 Khvr. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről 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 technika következtetést 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.

A 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. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

A Khvr. 23. § (1) bekezdése alapján „az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”

A Khvr. 23. § (2) bekezdése szerint „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés

vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Bafami Kft. részére BK/KTF/05734-17/2024. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/03864-20/2019. iktatószámon kiadott, BK/KTF/00244-1/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Hatóságunk a BK/KTF/05734-11/2024. illetve a BK/KTF/05734-13/2024. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet 2024. augusztus 12. és 13. napján teljesített.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

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

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.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05734-3/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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 honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényre figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése és 18. §-a, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 18. §-a alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Bafami Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich utca 106.) | 11370266#cegkapu |
| 2. Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty utca 25.) | 14739015#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | HKP |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | HKP |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 8. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
(6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Külső Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Foktő Község Jegyzője
(6331 Foktő, Kossuth Lajos utca 2.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |

*Kifüggesztés: 2024.09.17.
Levél: 2024.10.03.*