



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

Ikt.szám: BK-05/KTF/00475-17/2019.

Ügyintéző: dr. Séra Judit

Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Czellár Ágnes

Kormos Tamás

Sirok Attila

Habaz László

Andrásné Nemes Edit

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Bafami Kft. Bátya sertéstelep egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata

**H A T Á R O Z A T**

A **BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft.** (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) által 2019. január 21. napján előterjesztett, Szigeti Attila (6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3. I/2.) környezetvédelmi szakértő által készített - *a Bátya, külterület 053. hrsz. alatti ingatlanon folytatott sertéstartó tevékenységre* - vonatkozóan BK-05/KTF/01325-14/2017. iktatószámon kiadott és BK-05/KTF/01325-22/2017 iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati dokumentációja alapján a **BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft. részére a** környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára) - szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

**Engedélyes adatai:**

<b>Engedélyes neve:</b>	BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízlaló Kft.
<b>Engedélyes székhelye:</b>	7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.
<b>Cégjegyzék száma:</b>	Cg. 17-09-011500
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 226 632
<b>Telephely KTJ(hízó) száma:</b>	100 307 002
<b>Telephely KTJ(koca) száma:</b>	101 610 868
<b>Létesítmény KTJ száma:</b>	101 610 868
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pont

<b>Megnevezése:</b>	11. c) pont A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára c) pontja szerint (Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára)		
<b>Folytatásának helye:</b>	6351 Bátya, 053 hrsz. és 052/15 hrsz. (hígrágya tároló)		
<b>Súlyponti EOY koordinátái:</b>	X=124 630 m; Y=643 700 m		
<b>Férőhelyszám:</b>	<b>1.465 db</b>	<b>koca</b>	
	<b>5.384 db</b>	<b>hízó</b>	
	<b>5.152 db</b>	<b>szopós malac</b>	
	<b>140 db</b>	<b>tenyészkoca süldő</b>	
	<b>5.175 db</b>	<b>választott malac</b>	
	<b>2 db</b>	<b>kan</b>	
<b>Telep éves kibocsátása:</b>	16.152 db hízó/év		
<b>TEÁOR 2008 besorolása:</b>	0146 – Sertéstenyésztés		

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Neve:	Szigeti Attila
Székhelye:	6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3. I/2.
Bevont szakértő:	Böszörményi Krisztina élővilág-védelmi szakértő

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI****Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége**

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Keletkezett hígrágya (m <sup>3</sup> )	26.250	24.800	24.250	25.800	1962
Vízhasználat (m <sup>3</sup> )	36.605	37.188	34.680	27.788	7.523
Villamos-energia felhasználás (kWh)	191.181	184.227	138.776	114.358	46.544
Földgázfelhasználás (m <sup>3</sup> )	14.763	54.150	63.119	71.145	14.025

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	-	270	230	270	40
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket),	15 02 02*	52	60	36	52	10

törlőkendők, védőruházat						
Olajszűrő	16 01 07*	23	40	32	40	-
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	-	-	-	-	6
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	-	51	21	-	-
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	25	40	18	22	-

### **A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A sertéstelep Bátya külterületén a 053 hrsz.-ú ingatlanon található, a hozzá kapcsolódó 3 db hígtrágyatároló medence a 052/15 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A telep megközelíthető az 51. számú másodrendű főközlekedési útról, a 127 + 150 km szelvénynél letérve, az 5311 közúton keresztül.

### **A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE**

#### **Tartástechnológia**

A telephelyen sertéstenyésztést folytatnak. Az állattartás során db koca mesterséges megtermékenyítése történik, a hizlalás átlagosan 120 kg élősúly eléréséig tart. Az állattartó épületek hígtrágyás technológiával üzemelnek.

A telephely állattartó épületei

<b>Állattartó épület azonosító</b>	<b>Állattartó épület megnevezése</b>	<b>Állattartó épület belső területe (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Maximális férőhely (db)</b>	<b>Technológia</b>	<b>Padozat</b>
1.	Hizlalda	450	576 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
2.	Hizlalda	650	768 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
3.	Hizlalda	650	768 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
4.	Hizlalda	650	768 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
5.	Malac utónevelő	515	1250 db választott malac	Hígtrágyás	Betonrács
6.	Malac utónevelő	515	1250 db választott malac	Hígtrágyás	Betonrács
7.	Vemhesítő	739	270 db tenyészkoça /2 kan	Hígtrágyás	Betonrács
8.	Malac utónevelő	215	535 db választott malac	Hígtrágyás	Műanyagrács
9.	Malac utónevelő	215	535 db választott malac	Hígtrágyás	Műanyagrács

10.	Malac utónevelő	215	535 db választott malac	Hígtrágyás	Műanyagrács
11.	Malac utónevelő	215	535 db választott malac	Hígtrágyás	Műanyagrács
12.	Malac utónevelő	215	535 db választott malac	Hígtrágyás	Műanyagrács
13.	Kocaszállás	520	188 tenyészkoca	Hígtrágyás	Betonrács
14.	Kocaszállás	520	188 tenyészkoca	Hígtrágyás	Betonrács
15.	Fiaztató	480	92 tenyészkoca	Hígtrágyás	Műanyagrács
16.	Fiaztató	480	92 tenyészkoca	Hígtrágyás	Műanyagrács
17.	Fiaztató	480	92 tenyészkoca	Hígtrágyás	Műanyagrács
18.	Fiaztató	480	92 tenyészkoca	Hígtrágyás	Műanyagrács
19.	Kocaszállás	620	140 tenyészkoca / 392 hízó	Hígtrágyás	Betonrács
20.	Hizlalda	650	768 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
21.	Hizlalda	650	768 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
22.	Hizlalda	450	576 db hízó	Hígtrágyás	Betonrács
23.	Kocaszállás	1100	451 tenyészkoca	Hígtrágyás	Betonrács
Összesen		12164	5384 hízó 5.152 szopós m. 5.175 utónevelt m. 1465 koca + 140 k.süldő 2 kan		

A sertéstelep létesítményei:

- 23 db állattartó épület (+1 db karantén épület)
- 1 db takarmánykeverő üzem (üzemelés megszüntetve)
- 4 db üzemen kívüli gabonátároló (500 vagonos),
- 1 db kazánház szociális épület fűtésére
- 1 db szűrő-boncoló (felújítás alatt),
- 1 db szociális épület,
- 1 db TMK műhely,
- 3 db szigetelt ülepítő medence
- 8 db 22 m<sup>3</sup>-es és 2 db 12 m<sup>3</sup>-es polyeszter silótároló

#### **Takarmányozás:**

A rekonstrukciót követően ideiglenesen szüneteltetik a telephelyi takarmánykeverő üzemét, az állatok takarmányozására használt tápot hetente két alkalommal tartálykocsival szállítják a telepre. A kész tápot az újonnan létesített 8 db 22 m<sup>3</sup>-es illetve 2 db 12 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú polyeszter silóba tárolják felhasználásig. A silók feltöltésekor zsákos szűrőt alkalmaznak.

#### **Etető-itatórendszer:**

Az állatok etetésének módja a telepen (korcsoporttól függő): padlóról, vályúból, egyedileg vályúból és önetetőkből történik. Az állatok itatására szopókás és tányéros önitató rendszert üzemeltetnek.

**Trágyakezelés**

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan egy 20 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát fázissztétválasztást követően nyomóvezetéken a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják, majd mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

**Vízellátás**

A sertéstelep vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja.

**Szennyvíz**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db zárt 20 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el szennyvíztisztító telepre.

**Csapadékvíz**

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem keletkezik

**Monitoring**

A sertéstelepen 3 db monitoring kút üzemel.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephelyen összesen 2 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás található. A pontforrások 1 technológiához kapcsolódnak.

1. sz. technológia: Takarmánygyártás

Telephely bejelentés köteles pontforrásai és adatai

Pontforrás azonosító	Megnevezés	Pontforrás magassága [m]	Kibocsátási felület [m <sup>2</sup> ]	Légszennyező anyag
P6	Takarmánykeverő kazán kémény	8	0,19	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> ; Szilárd;
P7	Takarmánykeverő porleválasztó ciklon	20	0,07	Szilárd

**Állattartó épületek**

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

**Fűtés, hőenergia termelés**

Az állattartó telep kocaszállásain, vemhesítő és hizlalda épületeiben nincs fűtést. A fiaztatók és malac utónevelők fűtését szükség esetén földgáz üzemű, hőlégbefúvó berendezésekkel biztosítják.

Az állattartó épületek fűtési berendezései

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Tüzelőberendezés típusa	Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye (kW)
1.	Hizlalda	-	
2.	Hizlalda	-	
3.	Hizlalda	-	
4.	Hizlalda	-	
5.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
6.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
7.	Vemhesítő	-	
8.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
9.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
10.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
11.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
12.	Malac utónevelő	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
13.	Kocaszállás	-	
14.	Kocaszállás	-	
15.	Fiaztató	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
16.	Fiaztató	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
17.	Fiaztató	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
18.	Fiaztató	Földgátüzemű hőlégbefűvő LH-30	30kW
19.	Kocaszállás	-	
20.	Hizlalda	-	
21.	Hizlalda	-	
22.	Hizlalda	-	
23.	Kocaszállás	-	

### Épületszellőztetés, klimatizálás

Az állattartó épületek szellőztetése természetes illetve mesterséges (ventilátorok) módon biztosított. A szellőztetést számítógép vezérlőrendszer irányít a páratartalom és hőmérséklet függvényében.

Az ólak nyári hűtését a légbereesztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű papírbetétes hűtőpanelek biztosítják.

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor légszállító teljesítménye
1.	Hizlalda	3 db	80.000 m <sup>3</sup> /h
2.	Hizlalda	6 db	56.000 m <sup>3</sup> /h
3.	Hizlalda	6 db	56.000 m <sup>3</sup> /h
4.	Hizlalda	6 db	56.000 m <sup>3</sup> /h
5.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
6.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
7.	Vemhesítő	4 db	52.000 m <sup>3</sup> /h

8.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
9.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
10.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
11.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
12.	Malac utónevelő	2 db	25.000 m <sup>3</sup> /h
13.	Kocaszállítás	6 db	38.000 m <sup>3</sup> /h
14.	Kocaszállítás	6 db	38.000 m <sup>3</sup> /h
15.	Fiaztató	4 db	18.000 m <sup>3</sup> /h
16.	Fiaztató	4 db	18.000 m <sup>3</sup> /h
17.	Fiaztató	4 db	18.000 m <sup>3</sup> /h
18.	Fiaztató	4 db	18.000 m <sup>3</sup> /h
19.	Kocaszállítás	6 db	56.000 m <sup>3</sup> /h
20.	Hizlalda	6 db	56.000 m <sup>3</sup> /h
21.	Hizlalda	6db	56.000 m <sup>3</sup> /h
22.	Hizlalda	3 db	80.000 m <sup>3</sup> /h
23.	Kocaszállítás	12 db	2 x 42.000 m <sup>3</sup> /h
	Karantén	4 db	

### **Takarmányozás**

A telepi takarmánykeverő üzemet a rekonstrukció megkezdésétől szüneteltetik. Az állatok takarmányozására használt tápot hetente tartálykocsival szállítják a telepre. A kész tápot az újonnan létesített 8 db 22 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú és 2 db 12 m<sup>3</sup>-es polyster silóba tárolják felhasználásig. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőzsákon keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát fázisszétválasztást követően a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják és tárolják hasznosításig.

### **Telephely bűzhatása:**

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók, illetve az épületek falától számított 218 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 1 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken. A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (BIOAMP 600) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telephelyet érintő takarmányszállítás, vágósertés kiszállítás, hígtrágya,- illetve hulladék elszállítás, valamint a telephelyen belüli egyéb járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem:**

A sertéstelepi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az ólak padozata, valamint a meglévő trágyatárolók kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

#### **Vízellátás:**

A sertéstelep vízellátása 3 db mélyfúrású kútról biztosított. Az 1. számú kút homokolt, ezért eltömedékeltek. Helyette egy 3. számú kutat fúrtak, tartalék kútnak. A vízellátást a 2. számú kút biztosítja. A vízellátás biztonságának fokozására 2018. évben fúrtak egy 4. számú kutat.

#### **Szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 20 m<sup>3</sup>-es aknába gyűjtik, majd szerződés alapján, engedéllyel rendelkező szállítóval a Kalocsai szennyvíztisztító telepre szállítják.

#### **Takarítás, fertőtlenítés:**

A turnusváltáskor a kiürített ólakat magasnyomású mosóval takarítják, a mosó- és takarító víz a hígtrágya gyűjtő rendszerbe jut.

#### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

##### *Hígtrágya*

A telepen az állattartás hígtrágyás rendszerben történik. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze. A lagúnákban összegyűlt hígtrágya zárt csatornarendszeren keresztül, gravitációs úton jut a Bátya, 052/15 hrsz. alatti 3 db hígtrágya tároló medencébe.

Állatkategória	Darabszám	Trágyatermelés [kg/állatkategória/hét ]	Keletkező hígtrágya éves mennyisége [t]
Vemhes koca	1.465	66	5.027
Szopós malac	5.152	10	2.679
Tenyézkoca süldő	140	32	232
Hízó	16.152	32	26.876
Választott malac	31.074	18	29.085
Kan	2	76	7
ÖSSZESEN			63.909

A telephelyen egy évben a keletkező hígtrágya mennyisége összesen, 63.909 m<sup>3</sup>. A 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 31.954 m<sup>3</sup>.

A meglévő tároló kapacitás az I. számú homogenizáló (2.496 m<sup>3</sup>) és II. számú ülepítő medence (7.010 m<sup>3</sup>) együttes tározó térfogata 9.506 m<sup>3</sup>, a III. számú hígfázis tároló medence tározó térfogata 29.267 m<sup>3</sup>.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (38.773 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi (31.954 m<sup>3</sup>) tároló kapacitásnak.

A Kft. a sertéstelepi trágyát termőföldön helyezi ki talajerő utánpótlás céljából.

#### **Csapadékvíz:**

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Az ólak kifutóinak megszüntetése után, a zárt állattartásnak köszönhetően szennyezett csapadékvíz keletkezéssel nem kell számolni.

#### **Monitoring:**

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db monitoring kút üzemel.



**Üzemanyag tárolás:**

A telephelyen üzemelő munkagépek üzemanyag felhasználását 20 l-es fém kannákban kiszállított gázolajjal biztosítják. A gépműhely előtt lévő betonozott felületeken történik az üzemanyag feltöltése, fém kármentő edény fölött. (hasznos térfogata: 50 l).

**Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely az 59177-7-4/2016. számon jóváhagyott, 2021. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból történt mintavételezés (átlagminta) 2019. március 25. napján.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt, a laboratóriumi méréseket Eurofins Minerág Kft. (NAH-1-1207/2018.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

Mintavétel helye	Vizsgálati eredmény			Határérték
	Szeperator	Telephely ÉNy-i sarka	Hígtrágya medence	
pH	7,34	7,63	7,66	-
Fajl.vez.kép. [µS/cm]	320	260	180	-
Ortofoszfát [mg/kg]	<1,5	21,2	11,2	
Nitrit [mg/kg]	5,3	1,9	1,2	100
Nitrát [mg/kg]	497	18,3	<10	500

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

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

**FÖLDTANI KÖZEG SZENNYEZETTSÉGE (Kármentesítés, rekultiváció)****Üzemanyag tároló tartályok környezetében kialakult környezetszennyezés**

A Kft. a telephelyén belül, az erőgépekhez szükséges üzemanyagot a földalatti tartályokban tárolták. A Bátya, 053 hrsz. alatti telephelyen jelenleg az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által, 85860-4-4/2014. számon kiadott, BK-05/KFT/01321-3/2017. ikt. számon (85860-4-7/2017. KTFO azonosító számon) módosított határozat alapján műszaki beavatkozást és kármentesítési monitoring tevékenységet végez, 2019. június 30. napjáig. 2016-ban az üzemanyag tartályokat felszámolták, a szennyezett talajt kitermelték, valamint talajvíztisztító rendszert építettek ki.

**Remenyice fok**

A telepen keletkező hígtrágyát 2005-ig a Bátya, 052/6b hrsz. alatti ingatlanon meglévő ún. „Remenyice-fok”-ba vezették be. A hígtrágya bevezetés a telephely észak-nyugati sarkánál történt, ezért a Remenyice-fok nyugati részein kialakított mesterséges kazetták voltak érintettek.

A Remenyice-fok természetes eredetű felszíni víz, de a tavat övező védmű, az azt körülvevő, részben arról leválasztott tárolókazetták mesterséges létesítmények. Déli partjának rövid szakaszán vaskorlát van kiépítve.

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség a tárgyi sertéstelep üzemeltetésére K4K2343/04 számon kiadott egységes környezethasználat engedélyben 5.3.9. pontjában előírta, hogy az elérhető legjobb technológiának megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya tárolómedencét kell létesíteni, melyet a Kft. 2004. évben megvalósított.

A környezetvédelmi hatóság 2013-2016. között időszakban végzett éves helyszíni ellenőrzése szerint a Remenyice-fok benádasodott, a terület csak részben közelíthető meg. Keleti részén látható nyílt vízfelszín barna színű, oxigénhiányos állapotot mutat, telephez közeli részén kizárólag a hígtrágya kiülepedett szilárd fázisa, nyugat részén a trágya szilárd fázisa és részben növényborítottság látható.

2014.-ben a Kft. megpróbálta a hígtrágya visszamaradt részét kitermelni, de a munkagépeket nem lehetett biztonságosan üzemeltetni a területen.

Hatóságunk a BK-05/KTF/01680-2/2018. (59177-9-2/2018.) számú határozattal, 5 év érvényességgel működési engedélyt adott ki, a rekultiváció elvégzésére vonatkozóan.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

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

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

A kiöntözés tilalmi időszakában a központi trágyatárolóban kerül elhelyezésre a trágya, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI****Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

A kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*			

(ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat				
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	Munkahelyi gyűjtőhely	25	10 m <sup>3</sup> -es tartály
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01		60	gyűjtőedény
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*		25	5 m <sup>3</sup> -es tartály
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*		10	5 m <sup>3</sup> -es tartály
Olajsűrő	16 01 07*		5	2 m <sup>3</sup> -es tartály
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*		10	10 m <sup>3</sup> -es tartály
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		-	műanyag doboz
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01		20	gyűjtőedény

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

**A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az állattartó telep Bátya külterületén (053 hrsz.), a településtől D-i irányban helyezkedik el. A sertéstelephez legközelebbi zajtól védendő épület 2,7 km-re helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telep zajvédelmi hatásterületén (182 m) zajtól védendő ingatlan nincs.

Zajforrások:

- Szállítás: állat-, takarmányszállítás.
- Takarmányozás: ólépületen belül.
- Szellőztetés: 21 db oldalfali ventilátor, 102 db tetőventilátor.

**A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A sertéstelep a Bátya 053 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, a hozzá tartozó hígrágya tárolók pedig a Bátya 052/15 hrsz.-ú ingatlanon találhatóak. Az ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, gyomos, természetes vagy természetközeli élőhely nem található rajta, továbbá a területről védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye sem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet 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.ipcc.kormany.hu](http://www.ipcc.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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

**A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

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

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

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szopókás, illetve csészés megoldású. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos.

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

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

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Az ólak kifutóinak megszüntetése miatt, a zárt állattartásnak köszönhetően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A hígtrágyát a mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján talajerő-utánpótlás céljából.

**A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen az állati hullák zárt konténerben kerülnek eltárolásra szállításig. A telephelyen keletkező hígtrágyát elkülönítetten, erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tárolóban gyűjtik.

A képződő hulladékokat típusonként elkülönítetten gyűjtik, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig.

A képződő hulladékokról, állati melléktermékekről, azok kezelőnek történő átadásáról nyilvántartást vezetnek.

**A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgés védelmi szempontból:**

A telephely az összefüggő lakott területtől távol van (2700 m).

A belső szállításból származó zajkibocsátást a telephely építményei részben csillapítják a környezet felé.

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A nagy zajkibocsátással üzemelő zajforrások csak a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

**ELŐÍRÁSOK****A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások:**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes

**környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**

<b>1.465 db</b>	<b>koca</b>
<b>5.384 db</b>	<b>hízó</b>
<b>5.152 db</b>	<b>szopós malac</b>
<b>140 db</b>	<b>tenyészkoca süldő</b>
<b>5.175 db</b>	<b>választott malac</b>
<b>2 db</b>	<b>kan</b>

5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések:**

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

#### **Készenlét és továbbképzés:**

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

#### **Felelősség:**

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

**Jelentéstétel:**

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

**Értesítés:**

- 15.** A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
- 16.** Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- 17.** Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935):  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347, Hivatali kapu: BKMKEBAL, KRID azonosító: 716301338):  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: [nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411939):  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

*Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*

*Ivarzó és vemhes kocákra vonatkozóan: 0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év\**

*Anyakocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év\**

*Utónevelt malacra vonatkozóan: 0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év\**

*Hízósertére vonatkozóan: 0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év\**

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

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

### Takarmányozás

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



**Pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

28. Pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték:

Pontforrás	Berendezés		
	Azonosítója	Megnevezése	Műszaki adatok
P6	T1	Takarmánykeverő kazán kémény	410 kW bemenő hőteljesítmény
P7	L1	Porleválasztó ciklon ventilátora	12.000m <sup>3</sup> /h
	V1	porleválasztó ciklon ventilátora	12.000m <sup>3</sup> /h

1. számú technológia: Takarmánygyártás

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. alapján:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/m <sup>3</sup> )
P7	Szilárd anyag 0,5 kg/h-ig	150
	Szilárd anyag 0,5 kg/h felett	50

A pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklete szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
P6	SO <sub>2</sub>	35
	NO <sub>x</sub>	350
	CO	100
	Szilárd anyag	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkozik.

29. A P6 és P7 jelű légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.

**Határidő: 2022. december 31., ezt követően 5 évente**

30. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés előtt hatóságunknak be kell jelenteni.

31. A berendezés kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.

32. A berendezés hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

33. A berendezés csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

34. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.
35. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő, fokozott környezetterheléssel járó üzemi állapotokról (üzemzavar és havária) hatóságunkat 8 órán belül tájékoztatni kell.
36. **Helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető.**
37. **Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a területi környezetvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni.**  
**Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül**

#### **Trágyakezelés, trágyakijuttatás:**

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

#### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

45. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
46. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
47. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
48. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
49. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
52. **Üzemnaplót kell vezetni a hígtrágya baktériumkultúrával történő kezeléséről, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét a mindenkor vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság részére kell bocsátani.**  
**Határidő: folyamatos**
53. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
54. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

55. A környezethasználónak a sertéstelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.

**Határidő: a betelepítést követő 30 napon belül**

56. A környezethasználónak a telepi trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

**Határidő: az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül**

57. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

58. A sertéstelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

59. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

60. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

**A Bátya, 053 hrsz. és 052/15 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számított, valamint a hígtrágya tároló medence peremétől számított 218 m-ben állapítjuk meg.**

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

61. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Település	Helyrajzi szám	Művelési ág	Érintett terület kiterjedés [m <sup>2</sup> ]
Bátya	052/14	szántó	57 813
Bátya	049	csatorna	7 558
Bátya	052/6	vízállás	45 981
Bátya	052/23	szántó	26476
Bátya	052/20	szántó	70 555
Bátya	052/21	szántó	33 323
Bátya	052/24	út	2 050
Bátya	052/16	szántó	6 458
Bátya	052/17	szántó	111 497
Bátya	052/19	szántó	11 474
Bátya	052/18	szántó	37 473
Miske	080	út	8 108
Miske	079/13	szántó	2 356
Miske	079/14	szántó	1 272
Miske	079/15	szántó	1 041
Miske	079/16	szántó	655
Miske	079/17	szántó	125
Miske	079/12	szántó	49 684
Miske	079/9	út	1 099
Miske	079/8	szántó	3 345
Miske	079/7	szántó	49 833
Miske	079/6	szántó	33 625

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

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

63. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat a környezetbe.
64. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
65. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
66. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
67. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
68. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
69. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
70. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
71. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
72. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
73. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
74. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

**Határidő: folyamatos**

81. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

*Utónevelt malacra vonatkozóan:* 1,5 kg/állatférőhely/év – 4,0 kg/állatférőhely/év

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

*Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:* 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:

*Utónevelt malacra vonatkozóan:* 1,2 kg/állatférőhely/év – 2,2 kg/állatférőhely/év

*Hízósertésre vonatkozóan:* 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év

*Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:* 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

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

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

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.**

84. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

85. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

86. 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.

87. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

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

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

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

90. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

**Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

91. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
92. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
93. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
94. **Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni az érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőző két hónapon belül, majd benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.**  
**Határidő: 2021. november 30.**

## BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
96. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
97. 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.
98. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
99. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
100. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
101. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- 102.** Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, általajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
- 103.** Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- 104.** Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
- 105.** 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.
- 106.** A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

## ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

- 107.** Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 108.** Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
- 109.** Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 110.** Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
- 111.** Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
- 112.** Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 113.** Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
- 114.** A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
- 115.** Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)		március 31.
Állattartó telep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai(LM/DF3 EPRT adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Levegővédelem: – pontforrások üzemideje, – tárgyévben elvégzett emisszió mérések eredményeinek értékelése – technológiai bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések		



– takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

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

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

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

**Ezen határozat véglegessé válásával a BK-05/KTF/01325-14/2017. iktatószámon kiadott és BK-05/KTF/01325-22/2017 iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély érvényét veszti a vízgazdálkodásra, felszín alatti vizek védelmére vonatkozó részek kivételével.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

*A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

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

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

*A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV,29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- A Bafami Kft. (Bátya, külterület 053) a hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére vonatkozó bejelentését 2017.06.14-én megtette, mellyel kapcsolatban a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/4467-2/2017. számon adott ki igazolást. A hígtrágya kijuttatására Bátya és Miske területén a Kft, mintegy 155 ha nagyságú területtel rendelkezik. A teljes hígtrágya mennyiség termőföldön történő biztonságos elhelyezése érdekében indokolt további területek megvizsgálása.
- Hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
- Amennyiben a telephelyen nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék keletkezik, termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével juttatható ki.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/818-3/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A BAFAMI Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) ügyében, a Bátya, 053 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálata tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékjeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben (vízikönyvi szám: VIII/332, VIII/773) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell.**

**Határidő a mellékvízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2019. augusztus 31.**

3. **A telepi vízvezeték hálózat műszaki vizsgálatát el kell végezni**, az esetlegesen feltárt szivárgási helyeken az érintett vezetékszakasz cseréjét el kell végezni. **A vizsgálat eredményéről és az elvégzett munkálatokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére. Határidő: 2019. július 31.**  
**A műszaki vizsgálat tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell.**
4. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
5. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő aknáknak, szennyvízelvezető rendszer, valamint a hígtrágya elvezető- és kezelő rendszer (felszín alatti csővezetékek, átemelő akna, HDPE fóliával bélelt hígtrágya tároló földmedencék), azok tisztítóaknáinak műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell.**  
**A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
6. **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. Első alkalommal: 2019. augusztus 31-ig, majd évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
7. **A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
8. **A hígtrágya tároló medencéket, a hígtrágya tárolóhoz kiépített szivárgás észlelő csöveket és a hígtrágya lefejtő vezetéket naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell**, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy a lefejtő vezeték szivárgása vagy az észlelő csőben hígtrágya szivárgás észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.
9. A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
10. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
11. Az állattartási tevékenység felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére létesült **talajvíz monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A talajvíz minták vizsgálatát

minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid**. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését* (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.)**

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „*Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring*” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

**A FAVI-MIR-K adatlapokat a [www.okir.hu/urlopok](http://www.okir.hu/urlopok) internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.**

**Határidő: a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.**

12. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.
13. **A telephely tiszta csapadékvizeinek elkülönített gyűjtésére és szikkasztására szolgáló létesítményeket meg kell valósítani.**  
**Határidő a megvalósításra: 2020. május 31.**  
**Határidő a vízjogi létesítési engedély kérelem vízügyi hatóságra történő benyújtására: 2019. augusztus 31.**
14. **A telep vízellétesítményeire vonatkozóan, az aktuális állapotokat bemutató állapotterv benyújtásával a valamennyi vízellétesítményre vonatkozó egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízügyi hatóságnál meg kell kérni. Határidő: 2019. augusztus 31.**

#### **A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:**

1. **A teljes hígtrágya mennyiség termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**
2. **Az állattartó telepen létesülő csapadékvíz gyűjtő-szikkasztó létesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik, létesítésük vízjogi létesítési engedély, üzemeltetésük vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.**
3. **A telephelyen a talajban és a talajvízben feltárt szénhidrogén szennyezettség felszámolására elrendelt műszaki beavatkozást a környezetvédelmi hatóság kötelezése szerint, a kármentesítési monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezést és az adatszolgáltatást a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell végezni.**
4. **A Remenyice-fok rekultivációját a környezetvédelmi hatóság működési engedélyében foglaltak szerint kell végrehajtani.**

***Kérem az eljáró hatóságot, hogy az új vízjogi üzemeltetési engedély kiadásáig az 59177-1-25/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedélybe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyt érvényben tartani szíveskedjen.***

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.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – ***elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton*** – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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

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

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül - véglegessé válik.

## I N D O K O L Á S

A BAFAMI Sertéstenyésztő és Hízoló Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) 2019. január 21. napján Szigeti Attila (6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3. I/2.) környezetvédelmi szakértő által készített - *a Bátya, külterület 053. hrsz. alatti ingatlanon folytatott sertéstartó tevékenységre* - vonatkozóan BK-05/KTF/01325-14/2017.iktatószámon kiadott és BK-05/KTF/01325-22/2017 iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt terjesztett elő hatóságunkon, mely alapján 2019. január 22. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft-ot – az ügyfél – hatóságunk BK-05/KTF/00475-4/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. január 30-án átutalta.

A tényállás tisztázása érdekében a BK-05/KTF/00475-10/2019. iktatószámú végzésben a dokumentáció kiegészítésére hívtuk fel a kérelmezőt, melyet 2019. április 11-én illetve április 29-én teljesített.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### Közegészségügyi szakkérdés:

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

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

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5 sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „*a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.

#### Talajvédelmi szakkérdés:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII.2.) korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése, valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adtam ki.

Az eljárásba az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/818-3/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00475-5/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BAFAMI Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) ügyében, a Bátya, 053 helyrajzi számú

ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálata tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Szigeti Attila (6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló hiánypótlási iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bafami Kft. (6351 Bátya, 053 hrsz.), illetve annak jogelődje 1972 óta sertéstelepet üzemeltetett a Bátya, 053 helyrajzi számú ingatlanon. A telep a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/1325-14/2017 számon kiadott, BK-05/KTF/01325-22/2017 számon módosított, BK-05/KTF/00749-4/2018. számon kijavított, majd BK-05/KTF/00749-8/2018. és BK-05/KTF/00749-20/2018 számon módosított, 2028. július 20-ig hatályos egységes környezethasználati engedély alapján (továbbiakban: EKHE) üzemel. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás hígrágyás technológiával, az engedélyezett férőhelyszám: 1.180 db koca és 5.900 db hízó. A sertéstelep állattartó épületei beton, illetve műanyagrács padozatúak.

Az EKHE kiadásához 35300/3394-1/2017.ált. számon, az alapállapot jelentés alapján történő módosításához 35300/1019-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság 2018. május 16-án hatósági ellenőrzést tartott a telephelyen, melynek során megállapította, hogy a telepen tulajdonosváltás történt, valamint 2018. tavaszán megkezdődött a telephely teljeskörű korszerűsítése, mely kiterjed a telepen lévő összes ólra, állati hulla és hulladéktárolóra, valamint a takarmánykeverőre is és előreláthatólag 2018. végén fejeződik be. Az állatállomány kiürítése folyamatban volt.

A BAFAMI Kft. a környezetvédelmi hatóság felhívására megküldött nyilatkozata szerint a beruházás a létesítmények minőségi felújítását jelenti, az épületek műszaki adataiban változás nem történik. A tervezett állattartási technológia malac nevelés, a malacok 25-30 kg-os súlyban történő értékesítésével, emellett hízó állomány tartása.

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00749-13/2018. számú határozatában kötelezte a BAFAMI Kft.-t (7143 Öcsény, Napraforgó u. 1.) a tárgyi sertéstelepen folytatott tevékenység vonatkozásában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. A kötelezési eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3396-1/2018.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A BAFAMI Kft. székhelye időközben 7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.-ra változott.

A telephely rekonstrukciója az alábbiakra terjedt ki:

A Bafami Kft 2018. évi tulajdonos váltása kapcsán a telephelyet leürítették és fertőtlenítették, ezt követően kezdődött meg a felújítás, amely az ól épületek szellőzésének és a malacnevelők fűtésének korszerűsítésére irányult. A kocaszállások (13., 14., 19., és 23. ól) és a malacnevelők (5., 6. és 8-12 ólak) felújítása már elkészült, a hizlaldák felújításának befejezése 2019. júniusára várható. Az állategészségügyi szabályok betartása miatt a már elkészült és állatokkal betelepített ólakat kerítéssel választották le, felújításának befejezése 2019. júniusára várható.

A Kft. energetikai pályázaton támogatást nyert el. Az energiahatékonyság javítását célzó munkafolyamatok: szellőzés és klimatizáló rendszer, világítás korszerűsítése, épületek szigetelése, nyílászárók cseréje, napelemes rendszer és biomassza alapú fűtésrendszer üzembe helyezésére.

Az 50 KWh telepi energiaigényt kiszolgáló napelem rendszer telepítésére és a biomassza (szalma tüzelésű) kazánrendszer beszerzése és telepítése legkorábban 2019. őszén fog megvalósulni.

A rekonstrukciót követően a telepen valamennyi épület korszerű, hőszigetelt, hígrágya lagúnás rendszerű lesz.

Az állattartó épületek padozata beton, illetve a 15-18. számú fiattató és a 8-12. számú malac utónevelő épületekben műanyag rács.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/818-1/2019.ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet a Kft. elektronikus úton teljesített.

#### *Vízellátás:*

A vízellátást egy 67 m talpmélységű (K-31 kataszteri számú) rétegvíz kútból biztosítják. Az állatitítás víztakarékos módon, szopókás és tányéros önitatókkal történik. A kút üzemeltetésére a Kft. az 59177-1-25/2012. számon kiadott EKHE-be foglalt vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyben leköötött vízigény 45775 m<sup>3</sup>/év (ebből 300 m<sup>3</sup>/év VKJ mentes).

#### Vízigény (tervezett):

- szociális:	1022 m <sup>3</sup> /év
- technológiai:	
- állatitítás:	15989 m <sup>3</sup> /év
- istálló takarítás:	21736 m <sup>3</sup> /év
- kerékfertőtlenítő:	156 m <sup>3</sup> /év
- tüzivíz tároló feltöltése (VKJ mentes) :	300 m <sup>3</sup> /év

Összes vízigény: 40853 m<sup>3</sup>/év

A hiánypótlás szerint az állattartó épületek nem rendelkeznek egyedi vízmérő órákkal.

A dokumentáció a vízigénynél hálózati veszteséggel is számolt. A rekonstrukciós munkák során a vízvezeték hálózaton vizsgálatot végeztek talajmikrofonos lehallgatás módszerével, majd, ahol szükséges, a vízvezeték szakaszt cserélik. *Fentiekkel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

Az állatitítás víztakarékos módon, szopókás és tányéros önitatókkal történik.

#### *Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*

##### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd a kalocsai szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. által 2017. április 11-én kiadott befogadó nyilatkozat alapján. A kommunális szennyvíz mennyisége: 1022 m<sup>3</sup>/év.

##### Hígtrágya

A sertéstelep állattartó épületeiből gravitációs csatornarendszeren keresztül összegyűjtött hígtrágya egy 20 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába kerül, ahonnan 280,0 fm NA 200 KPE nyomóvezetéken keresztül a Bátya, 052/15 hrsz.-ú ingatlanon meglévő hígtrágya kezelő telepre továbbítják.

A hígtrágya kezelő telepen 3 db kiemelt, töltésekkel körülvett, 2 mm vastag HDPE fóliával bélelt hígtrágya tároló földmedence található. A medencék átfolyós rendszerben üzemelnek.

A hígtrágya először az 1.számú (2496 m<sup>3</sup>-es) homogenizáló medencébe, onnan a 2.számú (7010 m<sup>3</sup>-es) ülepitő medencébe kerül. A 2. számú medencéből a hígfázis a maximális üzemi vízszinten elhelyezett túlfolyón keresztül gravitációsan a 3. számú (29267 m<sup>3</sup>-es es) hígfázis tároló medencébe jut. A tárolók vízzáróságának ellenőrzését 4 db DN 3000 KPE csőből kialakított ellenőrző csőakna biztosítja.

A hígtrágyát a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/4467-2/2017 számú igazolása alapján mezőgazdasági területen öntözik ki. A talajvédelmi terv érvényessége 2021.12.22. Az igazoláson feltüntetett hígtrágya mennyiség: 25000 m<sup>3</sup>/év.

A telepen keletkező hígtrágya maximális mennyisége a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján számítással meghatározva 63910 m<sup>3</sup>/év.



A Bátya, 053 helyrajzi számú ingatlan a D9XXX-U-16 jelű, a Bátya, 052/15 helyrajzi számú ingatlan a DJAXX-F-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

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

A hígtrágya tárolók műszaki kialakítása a dokumentáció szerint megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (31955 m<sup>3</sup>) tárolását.

*Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:*

A dokumentáció szerint a telepi vízhálózat felújítása esetén a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás (szennyvízképződés és vízbe történő szennyvízkibocsátás) tekintetében. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírásokat tett.

Az állattartó telep az sp.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze – Duna-völgy déli rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból gyenge minősítést kapott. Az elvégzett vízmérleg számítások a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiányát mutatták ki. A víztest kémiai szempontból jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze – Duna-völgy déli rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi szempontból gyenge minősítést kapott. A tervezés során elvégzett vízmérleg számítások a tárgyi víztest mennyiségi paraméterei által közvetve, illetve annak fedőjében elhelyezkedő sekély porózus víztest (sp.1.15.2) mennyiségi állapota által közvetlenül befolyásolt FAVÖKO területek jó ökológiai állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiányát mutatta ki. A víztest kémiai szempontból jó állapotúnak tekinthető.

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

A VGT2 8-12. számú mellékletében p.1.15.2. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 8.4. (Vízfenntartható megoldások az ipari vízellátásban) azonosítójú intézkedésnek való megfelelés érdekében a telepi vízhálózat műszaki állapotának vizsgálatára és szükség szerinti korszerűsítésére előírást tettünk.

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

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni víz az észak-keleti irányban, mintegy 380 m távolságban található Remenyice-fok (Bátya, 052/6b hrsz). A dokumentáció szerint a telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

A telepen keletkező hígtrágyát 2005-ig a „Remenyice-fok”-ba vezették be. Ezen tevékenység miatt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály kötelezésére a Kft. részleges környezetvédelmi felülvizsgálatot folytatott le, melyet a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/01680-2/2018 számon kiadott határozatában elfogadott és a Bafami Kft. (6351 Bátya, 053 hrsz.) részére a dokumentáció 3. változata szerinti rekultiváció (a legszennyezettebb medencék felszámolása, komposztálás, a víz (hígfázis) levegőztetése) végrehajtására a működési engedélyt kiadta. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5943-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírásokkal járult hozzá.

A BAFAMI Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.) kérelmére a környezetvédelmi hatóság a rekultiváció végrehajtására vonatkozó terv benyújtási határidejét 2019. március 31-re módosította. A módosításhoz a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4225-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá. A Kft. időközben ismételten a rekultiváció végrehajtására vonatkozó terv benyújtási határidejének módosítását kérte 2019. december 31-ig, a kérelem elbírálása folyamatban van.

#### Felszín alatti víz

Az állattartó épületek, a kommunális szennyvízgyűjtő akna és a hígtrágya tárolók műszaki kialakítása a dokumentáció szerint megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A tevékenység felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése a telephelyen meglévő 3 db talajvíz monitoring kúttal biztosított, melyből az 1. és 2. számú a hígtrágya kezelő telepen, a 3. számú a sertéstelep nyugati oldalán, a kerítés mellett található. Az 1. és 2. számú figyelő kutat a Kft. az EKHE-be foglalt vízjogi üzemeltetési engedély, a 3. számú figyelő kutat a 35300/508-8/2015.ált. számú, 2022. február 11-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti.

A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített alapállapot-jelentést a Kft. 2018. évben benyújtotta, azt a környezetvédelmi hatóság elfogadta és az EKHE-t BK-05/KTF/00749-8/2018. számú határozatával módosította. Az alapállapot-jelentés elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1019-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A környezetvédelmi hatóság által előírt, hatóságunknak tájékoztatásul elektronikusan megküldött hiánypótlás tartalmazza a telepen meglévő 3 db talajvíz monitoring kútból 2019.03.21-én vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeit. A nitrát koncentráció mindhárom talajvíz mintában meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, de az alacsony ammónium koncentráció alapján friss szennyezésre nem utalnak.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz mintavételezés a továbbiakban is indokolt

A telephelyen korábban használt üzemanyag tároló tartályok környezetében a talajban és a talajvízben feltárt szénhidrogén szennyezettség felszámolása érdekében az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 85.860-4-4/2014. számú határozatában műszaki beavatkozás elvégzésére kötelezte a Kft.-t. A műszaki beavatkozás során a szennyező göcből a talaj kitermelése révén keletkező nyílt munkagödörből úszósomppal, továbbá a telephelyen kialakított két termelőkúttal kitermelt szennyezett talajvizet víztisztító rendszeren vezetik keresztül (fázissztérválasztás, ülepítés, homokszűrés, aktívszén szűrés) majd szikkasztó árkokkal visszatáplálják a talajba.

A folyamatban lévő kármentesítéshez kapcsolódóan a telephelyen 4 db kármentesítési monitoring kút létesült, melyek üzemeltetésre a Kft. a 35300/4191-9/2017. ált. számon (vízikönyvi szám: VIII/773) kiadott, 2023. január 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem relevánsak.

*Csapadékvíz elvezetés:*

Az állattartó épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött és a burkolt felületekről lefolyó szennyeztelen csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan területeken elszikkadnak. A zárt (kifutó nélküli) tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

*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.

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

A vízügyi-vízüvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 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-vízüvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

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

**A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása*

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

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

*Szabályok a tevékenység végzése során*

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

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

*Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása*

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

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

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékeket és az emisszió mérési gyakoriságot a *140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben valamint a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1-2-3 pontja alapján állapítottuk meg.

A légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani.

A *Lvr.* 22. § (1) bekezdés alapján a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

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

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

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

A *Lvr.* 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. A Bátya külterület 053 hrsz. és 052/15 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől valamint a trágyatárolóktól számított 218 m-es sáv által lehatárolt terület. A *Lvr.* 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek*

*megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.*

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

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

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

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

#### *Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:*

*Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.*

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

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

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

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

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

*Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy 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 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), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – és 11. c) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.*

*A telephely az 59177-7-4/2016. számon jóváhagyott, 2021. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.*

#### *BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása*

*2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.*

*Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti*

*hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet* előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

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

#### *Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása*

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

#### *Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása*

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

A Bátya 053 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljes körű, kiegészített felülvizsgálati dokumentációról megállapítottuk, hogy az megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

Az abban foglaltak, az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása, valamint a szakkérdések vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján hatóságunk a Bafami Kft. kérelmének helyt adva, a Bátya, külterület 053. hrsz. alatti ingatlanon folytatott sertéstartó tevékenységre új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a R. 20/A § (12) bekezdés a) pontján alapul.

Az engedély érvényességi idejéről a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00475-3/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. május 6. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2019. május 6.

**Cseh Tamás**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. BAFAMI Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106.)  
**cégkapu#11370266**
2. Szigeti Attila (6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3. I/2.) **e-papír**
3. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály  
Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi u. 34. **HKP**
4. BKMKG Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6300 Kalocsa, Városház u. 1. **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10. **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.  
tájékoztatásul **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irrattár