



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/02004-13/2019.

Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Czellár Ágnes

Kormos Tamás

Sirok Attila

dr. Séra Judit

Habaz László

Andrásné Nemes Edit

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Pápai Hús Kft. Harta sertéstelep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Pápai Hús Kft.** (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő által 2019. március 19. napján előterjesztett – a *Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó, az 59841-6-21/2014., 59841-6-22/2014. számú határozatokkal módosított 59841-6-17/2013. számú - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a **Pápai Hús 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.***

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Pápai Hús Kft.
Engedélyes székhelye:	8500 Pápa Kisfaludy u. 2.
Cégjegyzék száma	Cg.19-09-518812
Engedélyes KÜJ száma:	100 274 220
Telephely KTJ száma:	101 291 468
Létesítmény KTJ_(hízó)száma:	101 681 396
Létesítmény KTJ_(koca)száma:	102 448 633
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet <i>11. b) pont</i> <i>11. c) pont</i>

Megnevezése: 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)
11.c) pontja szerint (Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára)

Folytatásának helye: 6326 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.

Súlyponti EOV koordinátái: X= 153 468 m;
Y= 648 280 m

Férőhely:

hízó	6.776 db
utónevelt malac	2.200 db
szopós malac	2.740 db
koca	1.980 db
szoptató koca	274 db
kan	20 db
beteg, karantén	360 db

TEÁOR 2008 besorolása: 0146'08 – Sertéstenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Szakértő: Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő
Bevont szakértő: Kalmár Gábor élővilágvédelmi szakértő

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	5.174,4	5.173,7	2.601,9	2.560,5	4.341,3
Keletkezett hígr trágya (m ³)	17.954	18.868	12.417	11.500	14.841
Keletkezett trágya (t)	17	16	16	18	-
Vízhasználat (m ³)	41.018	44.620	43.639	40.954	40.896
Villamos-energia felhasználás (MWh)	412.791	369.080	342.448	276.396	382,7
Földgázfelhasználás (m ³)	62.106	73.426	81.482	53.068	74.003

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (kg)	60.400	61.150	66.130	63.910	39.761

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	15 01 10*	35	8	3	201	20
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	-	-	-	-	20
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	16	2	1	6	40

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Harta külterületén a 062/23, 062/28, 066/3a hrsz.-ú ingatlanon, míg a hígtrágya tározók a 066/3b, 066/3c hrsz. alatti ingatlanon helyezkednek el. A telep a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) tulajdonát képezi.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telephelyen 3 telephelyrészben sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológiára az I. és III. számú telephelyrészben a hígtrágyarendszer, a II. számú telephelyrészben az almos trágyásrendszer jellemző.

A telephely állattartó épületei

I. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m ²)	Maximális férőhely (db)	Kifutó k területe (m ²)	Technológia
7a	Fiaztató	830	56 koca	-	Hígtrágyás
			560 malac		
7b	Utónevelő	830	800 süldő	-	Hígtrágyás
8a	Fiaztató	830	56 koca	-	Hígtrágyás
			560 malac		
8b	Utónevelő	830	800 süldő	-	Hígtrágyás
9	Fiaztató	830	106 koca	-	Hígtrágyás
			1060 malac		
10	Hizlalda	830	840 hízó	-	Hígtrágyás
11	Hizlalda	830	840 hízó	-	Hígtrágyás
12	Hizlalda	520	510 hízó	-	Hígtrágyás
13	Hizlalda	520	480 hízó	-	Hígtrágyás
14a	Kocaszállás	520	90 koca	-	Hígtrágyás
14b	Kanszállás	520	20 kan	-	Hígtrágyás
15	Kocaszállás	520	100 koca	-	Hígtrágyás

16	Kocaszállás	640	100 koca	-	Hígrágyás
17	Kocaszállás	640	240 koca	-	Hígrágyás
18	Kocaszállás	700	250 koca	-	Hígrágyás
19	Kocaszállás	510	1200 koca		Hígrágyás
20a	Kocaszállás	510	56 koca	-	Hígrágyás
			560 malac		
20b	Utónevelő	510	600 süldő	-	Hígrágyás
25	Beteg ól (nyári szállás)		60		Hígrágyás
27	Karantén	200	200	140	Hígrágyás
Összesen		9.430	2.670 hízó 2.740 malac 2.254 koca 2.200 süldő 20 kan 260 beteg, karantén	140	

II. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m ²)	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m ²)	Technológia
2	Hizlalda	1.314	1.056 hízó	-	Almos trágyás

III. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m ²)	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m ²)	Technológia
1	Hizlalda	240	240 hízó	2 x 117	Hígrágyás
3	Hizlalda	385	420 hízó	2 x 188	Hígrágyás
4	Hizlalda	850	620 hízó	-	Hígrágyás
5	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígrágyás
6	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígrágyás
7	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígrágyás
8	Karantén, betegszálló	230	100 beteg, karantén	-	Hígrágyás
Összesen		3.205	3050 hízó 100 karantén	1.264	

Takarmányozás:

A sertésstelepen takarmány előállítás nincs. Az állatok takarmányozására használt tápot a szomszédos takarmánykeverő üzemből saját teherautóval szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A silók feltöltésekor zsákos szűrőt alkalmaznak. A takarmány silók feltöltését hetente végzik, illetve szükség esetén.

Takarmánytároló silók kapacitása (hasznos tömeg):

I. számú telep:

- 13 db 6 tonna,

- 13 db 9 tonna,
- II. számú telep:
- 2 db 8 tonna

- II. számú telep:
- 6 db 8 tonna
 - 1 db 6 tonna

Etető-itatórendszer:

Az állatok etetésére önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos szelepes önitatókból történik.

Trágyakezelés, - tárolás:

Az I. számú telep óljai hígtrágyás rendszerűek. A hígtrágya a lagúnákból a leürítés után (havonta egyszer) a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m³-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a 22 500 m³ + 13987,6 m³ hígtrágya-tározókba.

A II. számú telephelyrészen lévő egyetlen épület almos rendszerű hizlalda, melyből az almot gépi kihordó továbbítja az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó almos trágya tárolóra kerül. A trágyalé az ólaktól a csurgaléklé aknába távozik. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m³-es csurgaléklé aknába köt be. Az almos trágya tároló hasznos térfogata 800 m³. A trágyatároló csurgalékleve a fenti csurgaléklé aknába kerül. Az aknákból a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba.

A III. számú telephelyrész hígtrágyás rendszerű. Az ólaktól a hígtrágya a leeresztés után az 50 m³-es központi hígtrágya aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja ivszitára a hígtrágyát. Itt a szilárd rész leválasztása utána gravitációsan a 2-es számú átemelő aknába kerül, amelynek hasznos térfogata 25 m³-es. Az átemelő aknából szivattyú nyomja a hígtrágya folyékony fázisát nyomott vezetéken a hígtrágya tározóba. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra.

Az almos trágyát tilalmi időszakon kívül szerződés alapján mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 2. számú saját, mélyfúrású kútról biztosított. (Az 1. számú kút jelenleg lezárt állapotban van.)

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet I. sz. telepen 1 db 40 m³-es, II. sz. telepen 1 db 10 m³-es, a III. sz. telepen 1 db 5 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvizet a csurgalékvíz-gyűjtő csatornák a hígtrágyagyűjtő vezetékbe továbbítják. A II. sz. telephelyrészen a trágyatároló és trágya rakodó csurgalékvize a hígtrágya aknába kerül.

Monitoring:

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal, mely során 2 db figyelő kút és 1 db háttér kút létesült.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint 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:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az I. számú telephelyrészen, az ellető és az utónevelő épületek fűtését szükség esetén 140 kW alatti földgáz üzemű hőlégbefűvő berendezésekkel biztosítják, a II. és a III. számú telephelyrészen nincs fűtés.

I. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Tüzelőberendezés típusa	Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye (kW)
7	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefűvő	40
8	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefűvő	40
9	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefűvő	40
19	Malacnevelő	TECHOPIG hőlégbefűvő	40
20	Malacnevelő	TECHOPIG hőlégbefűvő	40

Épületszellőztetés

A telephelyi állattartó épületek szellőztetése részben természetes, részben mesterséges (ventillátorok) módon biztosított.

I. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
7	Fiaztató	2	73	11.600
8	Fiaztató	2	73	11.600
9	Fiaztató	4	73	11.600
19	Malacnevelő	8	63	10.600
20	Malacnevelő	4	63	10.600

Régi ventilátorok, cseréje tervezett

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
10	Hizlada	8	80	12.600
11	Hizlada	8	80	12.600
12	Hizlada	4	80	12.600
13	Hizlada	4	80	12.600
14	Kocaszállás	4	80	12.600
15	Kocaszállás	4	80	12.600
16	Kocaszállás	4	80	12.600
17	Kocaszállás	4	80	12.600

II. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
2	Hizlalda	4	60	11.500
2	Hizlalda	18	40	7.500
2	Hizlalda	2	40	7.500

III. számú telephelyrész:

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
4	Hizlalda	4	80	12.600
5	Hizlalda	4	80	12.600
6	Hizlalda	4	80	12.600
7	Hizlalda	4	80	12.600

Takarmányozás:

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeverék a szomszédos saját takarmánykeverő üzemből kerül előállításra és hetente egyszer tehergépkocsival szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya és almos trágya keletkezik. Az I. sz. telepen keletkező hígtrágya a lagúnákból leürítés után a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m³-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a hígtrágya-tározókba. A III. sz. telephelyen keletkezett hígtrágya a leeresztés után az 50 m³-es központi hígtrágya aknába kerül, ahonnan a hígtrágyát egy szivattyú nyomja az ívszítára. A hígtrágyát szeparálás követően a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják és tárolják hasznosításig. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra. Az almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók, illetve az épületek falától számított 311 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől több, mint 2 km távolságra, D-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyet érintő takarmányszállítás, vágósértés kiszállítás, almos trágya 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 1 db mélyfúrású (2. számú) kútról biztosított. Az 1. számú kút jelenleg lezárt állapotban van.

Szennyvíz:

A keletkező szociális szennyvizet az

- I. számú telephelyen 40 m³-es vízzáró aknában gyűjtik
- II. számú telephelyen 10 m³-es vízzáró aknában gyűjtik,
- III. számú telephelyen 5 m³-es vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján szippantással szennyvíztisztító telepre szállítják.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Az I. számú teleprész óljai hígtrágyás rendszerűek. A hígtrágya a lagúnákból a leürítés után (havonta egyszer) a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m³-es átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a hígtrágya-tározókba (1-es számú: 22.500 m³, 2-es számú 13.987,6 m³). A III. számú telephelyrész hígtrágyás rendszerű. Az ólaktól a hígtrágya a leeresztés után az 50 m³-es aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja ívszítára a hígtrágyát. Itt a szilárd rész leválasztása utána gravitációsan a 2-es számú átemelő aknába kerül, amelynek hasznos térfogata 25 m³-es. Az átemelő aknából szivattyú nyomja a hígtrágya folyékony fázisát nyomott vezetéken a hígtrágya tározóba. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra.

A II. számú telephelyrészen lévő épület almos rendszerű hizlalda, melyből az almot gépi kihordó továbbítja az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó almos trágya tárolóba kerül, amelynek hasznos térfogata 800 m³. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m³-es csurgaléklé aknába köt be. Az aknából a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba.

Az almos trágyát tilalmi időszakon kívül szerződés alapján mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

A telephelyen egy évben a keletkező hígtrágya mennyisége a maximális kapacitással számolva 30.000 m³. Így a 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 15.000 m³.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (36 487,6 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A II. számú telephelyrészen keletkező almos trágya mennyisége a maximális kapacitással számolva 690 m³/év. Így a 6 havi almos trágya mennyisége 345 m³.

A rendelkezésre álló almos trágya tároló befogadó kapacitása (800 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A Kft. a sertéstelepi trágyát termőföldön hasznosítja, talajerő utánpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvíz a kifutókon, valamint a trágyatárolók környezetében képződik. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz-gyűjtő csatornán keresztül a hígtrágyagyűjtő vezetékbe jut.

Monitoring:

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

Üzemi kárelhárítási terv:

Az engedélyes a telephely vonatkozásában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, az 59841-9-4/2015. számon kiadott, 2020. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

A területre vonatkozó alapállapot felmérésének vonatkozásában, a földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavételezés 2016. április 13. napján.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt, a laboratóriumi méréseket a Felső Bácskai Agrolabor Agrokémiai Szolgáltató Kft. (NAH-1-1125/2015.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

Mintavétel helye	Harta, 062/23,28	Harta 066/3	Határérték
pH	7,5	7,7	-
Foszfor (P ₂ O ₅)[mg/kg]	904	777	-
Nitrit [mg/kg]	0,02	0,02	500
Ammónia [mg/kg]	0,63	0,57	250
Szulfát [mg/kg]	137	131	-
Kálium (K ₂ O) [mg/kg]	273	240	-
Nátrium [mg/kg]	33	34	-
Magnézium [mg/kg]	89	91	-
Mangán [mg/kg]	7	7	-
Cink [mg/kg]	18	14,3	200
Réz [mg/kg]	5,1	4,1	75

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

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

Tilalmi időszakban 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 telepen veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A veszélyes hulladékok a műszaki karbantartásból és az állatgyógyászatból (fecskendők, gyógyszeres göngyöleg) származnak. Ezeket a telephely veszélyes hulladéktárolójában tárolják elkülönítve, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A kommunális hulladékokat 10 db 110 literes műanyag 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
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Üzemi gyűjtőhely	300	200 literes fém hordó, épület kijelölt helyisége, beton aljzattal, zárható ajtóval
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		300	
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		80	
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	500	10 db 110 l-es műanyag gyűjtőedény

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Harta külterületén helyezkedik el, a településtől É-i irányban, kb. 2,3 km-re. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek a telephelytől ÉK-i és ÉNy-i irányban kb. 150 m-re találhatóak.

Zajforrások:

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra));
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel (84 db ventilátor);
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra);
- Takarmánysiló feltöltés, takarmánykeverés, kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra).

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtől védendő épület és védett terület.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Harta 062/23; 062/28; 066/3 hrsz.-ú ingatlan a), b) és c) alrészletein helyezkedik el. Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem részei, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak erősen kitett terület.

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 oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő szabályozása 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 trágya kezelés során alkalmazott bűzmegkötő anyag csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

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

Az állatok etetése, itatása önitató-önetető rendszerrel történik.

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

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz-gyűjtő csatornán keresztül a hígtrágyagyűjtő vezetékbe jut.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya, a gyűjtőrendszeren keresztül a hígtrágyatározókba kerül. Az almos trágya tároló megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik. A híg- és almos trágyát mezőgazdasági területekre juttatják, talajerő-utánpótlás céljából.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

Alacsony zajsintű ventilátorokat alkalmaznak.

A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (2,3 km)

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.**

hízó	6.776 db
utónevelt malac	2.200 db
szopós malac	2.740 db
koca	1.980 db
szoptató koca	274 db
kan	20 db
beteg, karantén	360 db

5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-699, e-mail: bacs-nti@bacs.gov.hu;) Hivatali kapu: BKMCKHEBAI, KRID azonosító: 716301338):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai 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 következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

<i>Ivarzó és vemhes kocákra vonatkozóan:</i>	<i>0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*</i>
<i>Anyakocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:</i>	<i>0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*</i>
<i>Utónevelt malacra vonatkozóan:</i>	<i>0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*</i>
<i>Hízósertére vonatkozóan:</i>	<i>0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*</i>

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

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

Takarmányozás

24. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

27. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
 37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
 39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
 40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
 41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
 42. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
 43. **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**
44. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
 45. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
 46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
 47. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
 48. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
 49. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
 50. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 51. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

52. 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 jelölöm ki:

A Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületektől, valamint trágyatárolók peremétől számítva az alábbiak szerint állapítom meg.

Telephely	Védelmi övezet távolsága (m)
I. számú telephelyrész	311
II. számú telephelyrész	114
III. számú telephelyrész	150

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

53. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Harta)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)	Érintett területből elfoglalt rész (%)
039/25	gyümölcsös	2.5933	2684	10.34
056/3	kivett út	2.6919	6520	24.22
059/18	gyümölcsös, gazd.öv.	1.8590	17,5	0.09
061/4	erdő	1.0114	2660	26.3
061/6	kivett udvar	0.1124	550	48.93
061/8	kivett udvar	0.0308	240	77.92
061/9	kivett major	3.5312	8140	23.05
062/2	kivett lakóház, udvar	0.0964	964	100
062/4	kivett gazd. ép., udvar	0.3034	3034	100
062/6	kivett udvar	0.1113	1113	100
062/7	kivett udvar	0.3288	3288	100
062/10	kivett épület, udvar	0.4284	4284	100
062/11	kivett épület, udvar	0.2923	2923	100
062/12	kivett épület, udvar	1.2745	12745	100
062/13	kivett épület, udvar	0.0099	99	100
062/14	szántó	1.2000	12000	100
062/15	erdő	1.2750	12750	100
062/16	kivett telephely	0.7897	7897	100
062/17	kivett út	0.1188	1188	100
062/18	erdő	0.3341	3300	98.77
062/19	kivett út	0.2346	2346	100
062/20	szántó	0.7234	7234	100
062/21	gyümölcsös, szántó	1.4094	14094	100

062/23	kivett épület, udvar	0.8130	8130	100
062/24	kivett udvar	0.4824	4824	100
062/27	kivett épület, udvar	0.2109	2109	100
062/28	kivett major	2.3182	23182	100
062/29	kivett gabonaraktár	0.6026	6026	100
062/33	kivett út	0.0691	691	100
062/34	kivett szérűskert	2.5847	25847	100
062/35	kivett víztorony	0.0612	540	88.23
062/36	erdő	1.1951	876	7.32
064/2	szántó	0.2784	2784	100
064/3	kivett tanya, szántó	0.2956	2956	100
064/9	szántó	0.9625	9625	100
064/12	kivett út	0.1143	1143	100
064/39	szántó	5.8047	6216	10.70
066/1	út	0.6938	6938	100
066/2	vágóhíd	0.1413	1413	100
066/3	sertéstelep	19.4559	194559	100
068	kivett közút	0.4946	720	14.55
069/2	gyümölcsös	2.0242	7380	36.45
069/3	gyümölcsös	0.7858	2132	27.13
069/4	gyümölcsös	2.0179	5304	26.28
069/15	gyümölcsös	0.8326	2200	26.42
069/16	gyümölcsös	1.8426	9600	52.1
069/17	szántó	5.2200	23520	45.05
069/18	gyümölcsös	1.1532	5700	49.42
078/2	kivett út	0.2575	572	22.21
078/3	szántó, út	0.3065	3065	100
078/4	szántó, út	0.7038	7038	100
078/5	szántó, út	7.0081	9300	13.27
078/12	szántó	1.5736	5270	33.49
080/5	szántó	0.3661	3661	100
080/52	szántó	9.0336	13295	14.71
080/48	szántó	6.4217	11523	17.94
065/4	út	0.5575	1887	33.84
064/22	szántó	1.0799	3174	29.39
064/17	szántó	1.4928	2144	14.36
064/31	szántó	0.4723	2287	48.42
064/36	szántó	17.2202	69049	40.09

54. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

*Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év
Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év*

Összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

*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.**

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

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

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

59. 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.

60. 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.

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

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

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

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

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

64. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

65. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

66. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

67. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

68. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

69. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

70. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
71. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
72. 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.
73. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
74. 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.
75. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

76. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyet.
77. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
78. 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.
79. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
80. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
81. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

84. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
85. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

86. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
87. **Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni az érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőző két hónapon belül, majd benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.**
Határidő: 2019. december 1.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

88. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
89. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
90. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
91. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó 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.
92. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
93. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
94. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok,

anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> - keletkezett hulladékok, - technológiánkénti anyagmérleg 	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, tározó, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata 		

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

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

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

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

Ezen határozat véglegessé válásával az 59841-6-21/2014., 59841-6-22/2014. számú határozatokkal módosított 59841-6-17/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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

1. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.

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

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

- A telephelyre vonatkozóan a hígtrágya termőföldön történő elhelyezéséhez az üzemeltető engedéllyel nem rendelkezik, a hígtrágya felhasználására vonatkozóan bejelentési eljárás nem történt.
- Amennyiben a keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése tervezett, az csak a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, a kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 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 telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a telephelyről hígtrágya, hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1782-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep (Bojári major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízálléstartóit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: I/609) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. **A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell.**
Határidő a hiányzó mellékvízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2019. augusztus 31.
3. **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.

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

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

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

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 Államkincstárnál 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 irányadók.

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 Pápai Hús Kft. (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2019. március 19. napján – a *Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó, az 59841-6-21/2014., 59841-6-22/2014. számú határozatokkal módosított 59841-6-17/2013. számú - egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció elbírálása iránti -* kérelmet terjesztett elő hatóságunkon, mely alapján 2019. március 20. 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/02004-3/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. április 2-án átutalta.

A Pápai Hús Kft. *Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepe* az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59841-6-17/2013. számú (többször módosított) egységes környezethasználati engedélyével rendelkezik.

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

Ezen előírásnak tett eleget a Pápai Hús Kft. jelen eljárás tárgyát képező felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával.

A tényállás tisztázása érdekében a BK-05/KTF/02004-9/2019. iktatószámú végzésben a dokumentáció kiegészítésére hívtuk fel a kérelmezőt, melyet 2019. május 2-án illetve május 14-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:

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

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/802/-5803293221866083135/publicLink/02004.zip> tárhelyen volt elérhető.

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

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

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.) Kormány 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.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.

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 Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/1782-1/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/02004- 4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep (Bojári major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban. A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Pápai Hús Kft. a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a Pápa-Ser Kft. „cs.a” (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) részére 59841-6-17/2013.

számon kiadott, 59841-8-15/2017. számon a Pápai Hús Kft. nevére módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. A sertéstelep 3 részből áll. Az I. telep a Harta, 066/3 helyrajzi számú-, a II. telep a Harta, 062/23, a III. telep a Harta, 062/28 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az I. és III. teleprészen hígtrágyás, a II. teleprészen almos trágyás a tartástechnológia. Az állattartó épületek vízzáró és szulfátálló beton aljzattal rendelkeznek.

A környezetvédelmi hatóságnak megküldött, az eljáró hatóság által rendelkezésünkre bocsátott hiánypótlás szerint a II. és III. teleprész 4 éve használaton kívül van.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás:

A telep vízellátása a 2. számú, 69 m talpmélységű fúrt kútból történik. A K-59 kataszteri számú (1-es számú) kút jelenleg nem működik, tolózárral elzárt állapotban van. A Kft. a telep vízellátási módjainak üzemeltetésére a 35300/901-6/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: I/609) kiadott, 2018. július 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek módosítása folyamatban van.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 50200 m³/év.

I. teleprész:

- szociális: 960 m³/év

- technológiai:

- állattartás: 20704 m³/év

- állattartó épületek takarítása: 12261 m³/év

- kerékfertőtlenítő: 100 m³/év

- locsolás: 60 m³/év

Összesen: 34085 m³/év

II. teleprész:

- szociális: 40 m³/év

- technológiai:

- állattartás: 2845 m³/év

- állattartó épületek takarítása: 44 m³/év

Összesen: 2929 m³/év

III. teleprész:

- szociális: 40 m³/év

- technológiai:

- állattartás: 8451 m³/év

- állattartó épületek takarítása: 4695 m³/év

Összesen: 13186 m³/év

Az állatok itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A telepen dolgozók palackozott vizet fogyasztanak.

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

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet az I. telepen egy 40 m³-es, a II. telepen egy 10 m³-es, a III. telepen egy 5 m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 1040 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A takarítást nagynyomású mosóberendezéssel végzik, a keletkező mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.

Almos trágya

A II. számú teleprészen lévő egyetlen hizlaldában keletkező almos trágyát gépi kihordó az épület mögötti betonozott tere továbbítja, ahonnan a telepen meglévő 400 m²-es vízzáró és szulfátálló kialakítású, 2 m magas előre gyártott támfallal rendelkező vasbeton trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A keletkező csurgalékvizek előre gyártott vasbeton folyókán keresztül vasbeton csurgaléklé aknába kerülnek. Az almos trágya mennyisége: 493 t/év (690 m³/év)

Hígrágya

Az I. telepen a hígrágya lagúnákból leeresztett hígrágya a hígrágya-gyűjtő rendszeren keresztül egy 30 m³-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan nyomott vezetéken továbbítják a hígrágya tárolókba. A III. telepen a hígrágya lagúnákból leeresztett hígrágya a hígrágya-gyűjtő rendszeren keresztül egy 50 m³-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyúval szeparátorra (ívszita) nyomják. Itt a szilárd rész leválasztása után gravitációsan a 25 m³-es átemelő aknába kerül, ahonnan nyomott vezetéken továbbítják a hígrágya tárolókba. nyomott vezetéken továbbítják a hígrágya tárolókba. Az ívszítán leválasztott szilárd fázist egy pótkocsira kerül, mellyel rendszeresen az almos trágya tárolóba szállítják azt. Az I-es és a III-as számú teleprészen keletkező hígrágya a Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlanon a korábbi földmedrű hígrágya tárolók egyikéből kialakított 22.500 m³ hasznos térfogatú 2 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígrágya tárolóba, valamint a 2017. évben szigetelt 13.987,6 m³ hasznos térfogatú 2,6 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígrágya tárolóba kerül. A tároló medencék alá szivárgás megfigyelő dréncöveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére.

A 2. számú földmedrű hígrágya tározó rekonstrukciós és szigetelési munkáit 2017. évben végezték el, a műszaki átadás-átvétel 2017. augusztus 31-én megtörtént. A hígrágyát a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény – és Talajvédelmi Igazgatósága BKF/01/3378-6/2013. számú, 2018. november 10-ig érvényes megvalósítási engedélye alapján termőföldön helyezik el.

A hígrágya mezőgazdasági területen történő hasznosítására vonatkozó engedély lejárt Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság figyelem felhívást tett. A hígrágya mennyisége: 30.000 m³/év (maximális állatlétszám esetén), 2018. évben 14841 m³ volt.

A Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlan a DFR38-9-16 jelű, a Harta, 062/28 és 062/23 helyrajzi számú ingatlanok a D01EF-L-16 jelű nitrát érzékeny MEPAR blokkban találhatóak. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrát érzékeny területnek minősül. Az almos trágya tároló hasznos tároló kapacitása 800 m³, a hígrágya tárolóké 36488 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (345 m³), illetve hígrágya mennyiség (15.000 m³) tárolását. A trágyatárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

Az épületek tetőfelületéről összegyűjtött, illetve az utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli füves területeken elsikkadnak. A kifutókra hulló csapadékvíz a kifutókat körbevevő csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerül, melyek a hígrágya-elvezető rendszerbe vannak bekötve. A kifutók kissé kiemelve, így csapadékvíz a kifutókra nem kerülhet, továbbá a kifutókról a betonlejtés miatt a csapadék csak a csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerülhet.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás (szennyvízképződés és vízbe történő szennyvízkibocsátás) tekintetében. A tervező vizsgálta a felszíni és felszín alatti víztesteket, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, az ivóvízkivételre kijelölt és megkülönböztetett védelem alatt álló területeket érintő hatásokat a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak figyelembevételével. 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 a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt, kémiai szempontból jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során mennyiségi szempontból gyenge (vízmérleg), kémiai szempontból jó minősítést kapott. A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. 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 szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel. Az állattartó épületek vízzáró- és szulfátálló beton padozattal rendelkeznek. Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől dél-nyugati irányban, mintegy 1500 m távolságban a Duna. A lokális talajvíz áramlási irány a Duna felé mutat, azonban a Duna vízállásától erősen függ. Tartós nagyvíz idején időszakosan lecsökkenhet, megfordulhat. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetészerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

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

A Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanok a Közép-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (Szolnok) KÖTI-H-02507-003/2003 számú határozatával kijelölt Solt-Harta távlati parti szűrésű vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” zónáján helyezkednek el. A sertéstelepen belül, a Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlanon találhatóak az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vagyonkezelésében lévő Solt-Harta távlati sérülékeny vízbázis 1SZF-I/1, 1SZF-I/2, 1SZF-I/3 jelű figyelő kútjai. A korábbi vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0220-002/2017. számú tájékoztató levelében közölte, hogy a tárgyi figyelő kutak mintázását az EU-VKI program keretében évente kétszer végzi (május-június, illetve szeptember-október hónapban) a központilag évente meghatározott monitoring előírás szerint. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2014. óta 3 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel. A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint féléves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2014-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor (2014.12.19.) az M2/1 kútban a vezetőképesség érték és az ammónium koncentráció, emellett mindhárom kútban a nitrát koncentráció meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, a többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti volt. A legmagasabb nitrát koncentrációt a régi nyárfás hígtrágya elhelyező terület melletti M1/1 kútban mérték.

A 2015-2017. közötti időszakban a vezetőképesség érték, az ammónium koncentráció, a nitrit és a nitrát koncentrációban mértek határérték túllépéseket, de a mért komponensek koncentrációiban emelkedő tendencia egyetlen kútban sem figyelhető meg. A telephelyre a PÁPA-SER Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2) felszámolási eljárásához kapcsolódóan 2016. évben készült részleges környezeti állapotvizsgálat szerint a telephelyen 2011.-ig nem volt megfelelő műszaki védelemmel rendelkező hígtrágya tározó, ezért a telephelyen képződő hígtrágya, valamint az 1990-es évek előtt a telephelyen lévő trágyatárolás szennyezte a talajvizet kis mértékben. A telephelyen 2012-ben befejeződött az új hígtrágya –gyűjtő rendszer kiépítése és a megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya tározó a szennyezés utánpótlását megszüntette. A talajvízszennyezés a telephelyen a vízvédelmi szempontból műszakilag korábban nem megfelelő állapotú almos trágyatárolóból, illetve a szigeteletlen hígtrágya tározó medence üzemeléséből következett be. A részleges környezeti állapotvizsgálatot a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (Szeged) 57634-1-

13/2016 számú határozatával elfogadta, az elfogadáshoz a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3476-1/2016. ált számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése indokolt.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 59841-9-4/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. január 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/322-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

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

Hatóságunk a Pápai Hús Kft. kérelmének helyt adva, a Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó– többször módosított 59841-6-17/2013. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és annak kiegészítése alapján a tevékenység folytatásához- egységes szerkezetbe foglalva - új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

A 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 egészítettem 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.

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

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 sertésenyésztésről* című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásunk 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

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

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 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől és trágyatárolóitól számított 311 m-es, 114 m-es illetve 150 m-es sáv által lehatárolt terület.

A *Lvr.* 5. § (6) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 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 sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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 több mint, 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a telephely vonatkozásában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által, az 59841-9-4/2015. számon kiadott, 2020. január 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 tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02004-2/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. május 23. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

A jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg. A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

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

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

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

A Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati eljárása során hivatalból észleltük, hogy hatóságunk jogelődjénél, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál 59841-6-24/2015. számon indult, az 59841-6-17/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítására (monitoringgal kapcsolatos rész) vonatkozó eljárás a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának hiánya miatt nem lett lezárva.

Ugyancsak nem született döntés a hatóságunknál BK-05/KTF/04655-1/2017. számon, 2017. október 3-án indult, a hartai sertéstelepen egy új szigetelt hígrágya tározó létesítése miatt a Pápai Hús Kft. által kezdeményezett egységes környezethasználati engedélymódosítási eljárásban, mivel az eljárásba bevont szakhatóság, a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a megkeresésre nem válaszolt.

Megállapítottam, hogy a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya által a jelen eljárásban (egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata) 35300/1782-1/2019. ált. számon adott szakhatósági állásfoglalás kitér - a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) alapján* még be nem fejezett - 59841-6-24/2015., illetve BK-05/KTF/04655-1/2017. számon indult, két korábbi engedélymódosítási kérelem tárgyában indult eljárásra is.

Ezt figyelembe véve, hatóságunk jelen határozatával (BK-05/KTF/02004-13/2019.) az 59841-6-24/2015., illetve BK-05/KTF/04655-1/2017. számon indult engedélymódosítási eljárásokat is lezárta.

Kecskemét, 2019. május 23.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) *meghatalmazott e-papír*
2. Pápai Hús Kft. (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.) **cégkapu#25405653**
3. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi u. 34. **HKP**
4. BKMKG Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6500 Baja, Kolozsvár 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. Irattár