



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/01851-11/2019.

Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Privitzer Jenő

Kormos Tamás

Sirok Attila

dr. Séra Judit

Szefű Réka

Unyi-Buzetcky Blanka

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Pápai Hús Kft. Csátalja 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 13. napján előterjesztett – *a Csátalja 0267/16-20 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, az 59843-8-19/2014., 59843-8-20/2014., 59843-8-21/2015., 59843-8-23/2017., 59843-8-26/2018. számú határozatokkal módosított 59843-8-14/2013. számú* - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján **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:	101 028 096
Létesítmény KTJ száma:	101 611 496
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)
c) pontja szerint (Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára)

Folytatásának helye: 6523 Csátalja, külterület 0267/16, 17, 18, 19, 20 hrsz.

Súlyponti EOY koordinátái: X= 076 788 m;

Y= 643 349 m

Férőhelyszám:

hízó	1.800 db
koca	1.039 db
süldő	1.300 db
malac	1.440 db
kan	9 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 élővilág védelmi szakértő

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	1.440,00	3.325,33	1.762,29	1.762,01	2.937,22
Keletkező hígtrágya (m ³)	4.086	9.454	2.509	4.000	4.112
Keletkezett trágya (t)	2.204	1.271	190	18	600
Vízhasználat (m ³)	26.720	10.136	6.865	7.064	7.849
Villamos-energia felhasználás (MWh/év)	110.661	120.087	118.45	286.6560	154,91
Földgázfelhasználás (m ³)	60.350	64.510	65.172	59.728	47.845

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (kg)	22.280	32.010	36.760	38.785	19.901

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*	20	-	32	5	15
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése (kg)	18 02 02*	40	-	2,7	2	7
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer (kg)	18 02 07*	-	-	88,6	-	-
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	-	-	11	-	-

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Csátalja külterületén a 0267/16-20 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el. A telep a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) tulajdonát képezi.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telephelyen 14 db állattartó épületben, sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológiára a mélyalmos és a hígtrágyarendszer jellemző.

A telephely állattartó épületei

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület belső területe (m ²)	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m ²)	Technológia
2.	Kocaszállás	291	91 koca	383	Almos trágyás
3.	Utónevelő	525	625 süldő	-	Almos trágyás
4.	Ellető	721	96 koca + 960 malac	-	Hígtrágyás
5.	Hizlalda	1.710	1.200 hízó	-	Almos trágyás
7.	Karantén	129	50	52	Almos trágyás
10.	Kanszállás	30	7 kan	-	Almos trágyás
11.	Kocaszállás	746	238 koca + 2 kan	-	Almos trágyás
12.	Hizlalda	925	600 hízó	-	Almos trágyás
13.	Kocaszállás	613	224 koca	345	Almos trágyás
14.	Ellető	403,5	48 koca + 480 malac	-	Hígtrágyás
15.	Utónevelő	403,5	675 süldő	-	Almos trágyás
16.	Süldőszállás	335	150 kocasüldő	178	Almos trágyás
17.	Kocaszállás	111	80 (nyári)	265	Almos trágyás
18.	Kocaszállás	120	112 koca	145	Almos trágyás

Összesen	7.063	1.800 hízó 1.039 koca 1.300 süldő 1.440 malac 9 kan	1.368	
----------	-------	---	-------	--

Kapcsolódó létesítmények:

- iroda épület
- veszélyes hulladéktároló
- veszélyes anyag és gyógyszerraktár
- labor
- hullatároló
- karantén
- szalmatároló
- szociális épület (Ebben az épületben található a szociális rész, az öltöző, az iroda, az ebédlő és pihenőhelyiség.)

Takarmányozás:

A sertéstelepen takarmány előállítás nem történik. Az állatok takarmányozására használt tápot a hartai 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):

- 8 db 3 tonna,
- 6 db 6 tonna,

Etető-itatórendszer:

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

Trágyakezelés, - tárolás:

A 3. számú és 15. számú almos tartástechnológiájú állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek. A többi almos tartásmódú állattartó épületben kézi erővel és/vagy erőgéppel történik az almostrágya kihordása az ólak végén lévő pótkocsira, majd ideiglenesen a telepi 15. számú állattartó épületnél lévő 150 m³-es almos trágyatárolóba, valamint 2012-ben épület 2.160 m³-es hasznos térfogatú vízzáróan kialakított almos trágyatárolóba helyezik. Az elletők (4. számú és 14. számú) hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan a hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik.

Az almos rendszerű ólakban képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül az aknába.

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

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátását két db érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kút biztosítja. A kutak a szomszédos ingatlanon (Csátalja 0267/14 hrsz.) helyezkednek el.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvizet a csurgalékvíz-gyűjtő csatornák a hígtrágyagyűjtő vezetékbe továbbítják.

Monitoring:

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal. (3 db figyelő kút, melyből 1 db háttér kút)

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 elletők és a süldő szállások fűtését gázkazánnal melegített radiátorral vagy fűtőlappal biztosítják. A többi állattartó épületben nincs fűtés.

Épületszellőztetés

A sertéstelep 2,7,10,13,16,17,18 számú állattartó épületeiben a belső tér szellőztetése természetes úton, nyílászárókon és légbeejtőkön keresztül gravitációs úton biztosított.

A 3,4,5,11,12,14,15 számú állattartó épületekben a szellőztetést számítógép vezérlőrendszer irányítja a páratartalom és hőmérséklet függvényében.

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
3.	Utónevelő	5	40	7.500
4.	Ellető	12	40	7.500
5.	Hizlalda	16	60	11.500
11.	Kocaszállás	4	60	11.500
12.	Hizlalda	12	40	7.500
14.	Ellető	4	40	7.500
15.	Utónevelő	3	60	11.500

Takarmányozás:

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeverék a Kft. saját takarmánykeverő üzemében 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. A hígtrágyás rendszerű állattartó épületekben keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan az 1. sz. és 2. sz. gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát fázisszétválasztást követően a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják és itt tárolják hasznosításig. Az almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd tilalmi időszakon kívül szerződés alapján 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 72 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

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

Kellemetlen szaghatás csökkentése:

A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely vízellátása:

A sertéstelep vízellátását 2 db saját mélyfúrású kút biztosítja.

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Fertőtlenítő szerek tárolása:

Az állattartó épületek felületeinek fertőtlenítésére, valamint a kéz és lábfertőtlenítésre virocid, inkozan, H-lúg, dextral fertőtlenítő szereket használnak, melyeket 5-10-20 literes kannákban betonozott aljzatú raktárban tárolnak.

A telepen üzemelő gépek:

A telepen munkát végző gépek listája: 1 db MTZ-80 traktor, 1 db MTZ-82 traktor, 1 db DETK-115 szippantó tartálykocsi, 1 db homlokrakodó, és 1 db Thomas TI538 rakodó. Az üzemelő gépek tankolása, karbantartása nem a telepen történik.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A telepen a szikkasztóárkok kialakítása és bekötése 2011-2012 évben valósult meg. Az ólak tetejéről és a fedett kifutókról a csapadékvíz a már meglévő csapadékvíz szikkasztó árkokba jut. A csapadékvíz szikkasztó árkok úgy lettek kialakítva, hogy tetőzetekről a 24 órás maximálisan lezúduló csapadékvizet be tudják fogadni és azokban el tudjon szikkadni. A trágyatárolóra hulló csapadék egy része szintén a hígtrágya gyűjtő csatornába kerül, mennyisége: 600 m² * 500 mm = 300 m³. A kifutókról – a betonlejtés miatt – nem tud a csapadék a füves területekre jutni, csak a csurgaléklé elvezető rendszerbe, mely a hígtrágya-elvezető rendszerbe köt be.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A 3-as és 15-ös állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek, melyek műszaki állapota megfelelő, azok felújítása megtörtént. A többi épületben kézi erővel, és/vagy erőgéppel történik a trágya kihordás.

A maximálisan keletkező almos trágya éves mennyisége 3.150 tonna, 6 havi mennyiség pedig 1.575 tonna (=2.200 m³), továbbá ehhez hozzáadódik a szeparátoron leválasztott hígtrágya szilárd fázisa, mely 6 hónap alatt 105 m³. A telepen összesen 2.305 m³/év almos trágya keletkezik. Az almos tartású állattartó épületekből kikerülő 3.150 tonna (= 4.400 m³) trágya a 2012-ben épült 2.160 m³-es hasznos térfogatú szigetelt trágyatárolóra kerül. A telep 15. sz. állattartó épülete rendelkezik egy 150 m³-es saját almos trágya tárolóval, mely ideiglenes trágyatárolásra alkalmas, vízzáróan kialakított betonmedence. így összesen 2.310 m³ az almos trágyatároló kapacitás.

A trágyatárolóból mezőgazdasági vállalkozó, vagy östermelő szántóterületre szállítja tápanyag utánpótlás céljából a szerves trágyát.

Az elletők hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan a hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik. A többi épület almos rendszerű, melyekből a képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül a hígtrágya gyűjtő aknába. A hígtrágya rendszer az almostrágya tárolóval együtt 2012-ben került kiépítésre. Hígtrágya és a csurgaléklé mennyisége kb. 9.000 m³, mely változhat a takarítás, vízfelhasználás függvényében. A hígtrágya szeparálás után a szigetelt hígtrágya tározó medencébe kerül. Az 5.460 m³-es hasznos térfogatú tározó medence elegendő a hígtrágya tilalmi időszakban történő tároláshoz.

A tározó hasznos mérete 30 m x 60 m, töltés magassága 3,5 m. Rézsűhajlás 1:1, fenék alapterülete 1.526 m², belső rézsűeinél a terület 2.318 m². A tározó HDPE, 2 mm, 3.037 m² fóliával került szigetelésre.

Vezetékek és aknák:

A gravitációs vezetékek a 2. számú gyűjtőaknába vezetnek. A gyűjtő-homogenizáló aknába 1 db Flygt FP 3127 típusú átemelő szivattyút építettek be DN 150 KMPVC csővel - NY-2 - a hígtrágya átemelésére a SepEco PS 300 típusú ívszítára. A folyékony hígtrágya az ívszítáról gravitációs úton jut a hígtrágya tározó medencébe, a szeparált anyag pedig az almostrágya tárolóba kerül. Az ívszítát a téli elfagyás ellen szigetelt, fémvázás épületben helyezték el.

Hígtrágya elhelyezés:

A hígtrágya termőföldön kerül elhelyezésre, talajerő utánpótlás céljából.

Monitoring rendszer:

A telephelyen a talajvíz monitoringozására 2 db figyelőkutak létesítettek és üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Piggery Kft. nevére szólóan hatóságunk által 59843-10-4/2018. iktatási számú határozattal elfogadott, 2020. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett sertéstelep Csátalja külterületi részén, a 0267/16, 17,18, 19, 20 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium („Felső-Bácskai Agrolabor” Kft.) általi mintavételezésre 2016. április 13. napján került sor. A vizsgálat során 2 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, 300 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a „Felső-Bácskai Agrolabor” Kft. végezte. A mintavételek a Csátalja, 0267/20 hrsz. alatti ingatlan területén történtek (00625 sz. laborkódú talajminta és a 00626 sz. laborkódú talajminta).

Vizsgálati eredmények

Komponens	Minta jele		Határ-érték
	00625	00626	
Nitrit (mg/kg)	10,3	13,8	100
Szulfát (mg/kg)	42	58	-
Foszfát (mg/kg)	226	283	-
pH (KCL)	7,4	7,5	-
Zn	4,6	4,6	200

Cu	1,8	1,9	75
Vezetőképesség (m/m %)	<0,02	0,1	-

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy egyik komponens sem haladja meg 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák a trágya, 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 almos és hígtrágya tárolóban kerül elhelyezésre a trágya, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre vizik hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A nem veszélyes anyagokat tartalmazó műanyag kannákat, újrahasznosításra adják át. A műanyag kannák kiürülésekor, a bennük lévő anyag kiöntését követően, tiszta vizet öntenek bele, kiöblítik a kannákat, melyet szintén oda öntenek, ahová korábban a bennük lévő anyagot, és ezt követően 2 hétig a kupak rátétele nélkül szellőztetik. Ez idő alatt a műanyag szagmentessé válik és alkalmassá az újrahasznosításra.

A kommunális hulladékokat 8 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*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*			
Fénycsővek 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	100	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	
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*		100	
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		80	
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*		40	
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02		200	Ömlesztve (szelektíven összerakva) átmosva, kiszellőztetve
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	500	Betonozott aljzatú, 8 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 ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep Csátalja külterületén a 0267/16-20 hrsz. alatti ingatlanokon található. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági, gazdasági valamint erdőterületek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő lakóépület a 0267/2 hrsz. alatt, gazdasági övezetben, É-i irányba található tanyaépület. Csátalja belterülete a teleptől 380 m-re van, ezen a távolságon belül egy 120 m-es erdősáv is található.

Zajforrások:

- 2 db traktor
- 1 db tartálykocsi

- 1 db homlokrakodó
- 1 db feltöltést végző takarmányszállító
- 1 db kiszállítást végző tehergépkocsi
- 2 db szivattyú
- 56 db szellőztető ventilátor

A telephelyen a munkagépek kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek. Silófeltöltés heti két alkalommal történik. A hatásterületen belül található zajtól védendő épület (0267/2 hrsz.), a zajtól védendő épületnél 2010-ben történt zajmérés. A jegyzőkönyv eredményei alapján a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál teljesülnek a határértékek. A zajmérés óta került telepítésre 16 db ventilátor, 2 db szivattyú és 1 db ívszita.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Csátalja 0267/16-20 hrsz.-ú ingatlanokon 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.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

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

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

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

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

Állattartó épületek takarításakor keletkező szennyvíz a hígtrágya gyűjtővezetékén keresztül a hígtrágya tározóba kerül. A takarítást nagynyomású berendezéssel végzik. A padozat folyamatos ellenőrzése az állatállomány szállítása után, a szerviz periódus idején, szemrevételezéssel történik. Amennyiben szükséges akkor a javítást a szerviz ideje alatt elvégzik.

A 3-as és 15-ös állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek, melyek műszaki állapota megfelelő, azok felújítása megtörtént. A többi épületben kézi erővel, és/vagy erőgéppel történik a kihordás.

A maximálisan keletkező almos trágya éves mennyisége 3.150 tonna, 6 havi mennyiség pedig 1.575 tonna (=2.200 m³), továbbá ehhez hozzáadódik a szeparátoron leválasztott hígtrágya szilárd fázisa, mely 6 hónap alatt 105 m³. A telepen összesen 2.305 m³/év almos trágya keletkezik. Az almos tartású állattartó épületekből kikerülő 3.150 tonna (= 4.400 m³) trágya a 2012-ben épült 2.160 m³-es hasznos térfogatú szigetelt trágyatárolóra kerül. A telep 15. sz. állattartó épülete rendelkezik egy 150 m³-es saját almos trágya tárolóval, mely ideiglenes trágyatárolásra alkalmas, vízzáróan kialakított betonmedence. így összesen 2.310 m³ az almos trágyatároló kapacitás.

A trágyatárolóból mezőgazdasági vállalkozó, vagy östermelő szántóterületre szállítja tápanyag utánpótlás céljából a szerves trágyát.

Az elletők hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan a hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik. A többi épület almos rendszerű, melyekből a képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül a hígtrágya gyűjtő aknába. A hígtrágya rendszer az almostrágya tárolóval együtt 2012-ben épült ki. Hígtrágya és a csurgaléklé mennyisége kb. 9.000 m³, mely változhat a takarítás, vízfelhasználás függvényében. A hígtrágya szeparálás után a szigetelt hígtrágya tározó medencébe kerül. Az 5.460 m³-es hasznos térfogatú tározó medence elegendő a hígtrágya tilalmi időszakban történő tároláshoz.

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

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A szociális szennyvizet, a trágyával szennyezett csapadékvizet, az almos trágyát és a hígtrágyát zárt, vízzáró módon szigetelt műtárgyakban gyűjtik.

A tiszta csapadékvizeket elszikkasztják.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A telephely és az összefüggő lakóterület között 120 m-es erdősáv található.

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

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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	1.800 db
koca	1.039 db
süldő	1.300 db
malac	1.440 db
kan	9 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 haladéktalanul tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@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: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági 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: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 2.) telefon: +36/79/795-140, e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329):
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 audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként

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) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

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

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A termőföldre kihelyezett almostrágyáról, illetve hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, ezért a trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
32. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
33. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
34. Kánikulai, szélszáraz napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
35. A trágya kihelyezésénél figyelembe 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 rendelkezésére 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 Csátalja külterület 0267/16, 17,18, 19, 20 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számított 3,6 m-ben, az almos trágyatároló falától, valamint a hígtrágya tároló peremétől számított 150 m-ben állapítom meg.
Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.
53. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Csátalja)	Művelési ág	Terület nagysága (ha)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (ha)	Érintett területből elfoglalt rész (%)
0252	kivett csatorna	4.1973	1.0144	24.17
0264/4	szántó	1.2260	1.0896	88.87
0264/5	szántó	0.8655	0.6336	73.21
0264/13	szántó	7.5158	1.5512	20.64
0264/33	szántó	4.6172	1.5308	33.15
0264/14	szántó	1.0079	1.0076	99.97
0266	kivett saját használatú út	5.6309	1.7744	31.51
0267/6	szántó	1.7444	0.9444	54.14
0267/22	kivett gazd. épület, udvar	0.0926	0.092	99.35
0267/23	út	0.3347	0.3195	95.45
0267/21	kivett út	0.1039	0.0910	87.58
0269/5	erdő	28.8764	0.6328	38.76

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan: 1,5 kg/állatférőhely/év – 4,0 kg/állatférőhely/év
Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év
Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan: 1,2 kg/állatférőhely/év – 2,2 kg/állatférőhely/év
Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év
Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

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

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

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

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 telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
59. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
60. 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.
61. Az állattartó épületek, a szennyvíz- csurgalékvíz gyűjtő aknák és az almos- és hígrágya tároló műtárgyak 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.

62. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

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.

64. **A szeparátorban található szita esetleges tisztításának elvégzéséről szóló igazolást csatolni kell az éves jelentéshez.**

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

65. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a kibocsátásokat a környezetbe.
66. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
67. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
68. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
69. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
70. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
71. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
72. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
73. 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.

74. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
75. 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.
76. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

77. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyet.
78. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
79. 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.
80. 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.
81. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
82. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0267/2	Csátalja külterület	-	1110, Egylakásos lakóépület	55	45
0267/4	Csátalja külterület	-	1110, Egylakásos lakóépület	60	50

84. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
85. **Jelen engedély véglegessé válását követően szabványos méréses zajvizsgálattal kell a telephely zajforrásaira vonatkozóan a legközelebbi zajtól védendő épületeknél a határértékek teljesülését ellenőrizni.**
Határidő: határozat véglegessé válását követő 60 napon belül
86. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

88. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
89. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
90. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
91. **Az üzemi kárelhárítási terv névátírására vonatkozó kérelmet be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 1 hónap.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. 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.
93. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
94. 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.
95. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisméltősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
96. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
97. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

99. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
100. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
101. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előídezni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
102. 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.
103. 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

104. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
105. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
106. 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.
107. 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.
108. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
109. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
110. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
111. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
112. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

- KÜJ, KTJ;

- A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- 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.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: - Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem: - zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		

Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűz kibocsátás 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		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
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 59843-8-19/2014., 59843-8-20/2014., 59843-8-21/2015., 59843-8-23/2017., 59843-8-26/2018. számú határozatokkal módosított 59843-8-14/2013. 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:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- Hígrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1670-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: III/22) 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 telephelyen a talajvíz áramlási irány és a potenciális szennyezőforrások elhelyezkedésének figyelembe vételével további egy talajvíz monitoring kutat kell létesíteni.** A talajvíz monitoring kút létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Az engedélyezési eljárásokat a vízügyi hatóságon kell lefolytatni.
Határidő: 2019. szeptember 30.
4. **A Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon meglévő talajvíz monitoring kutat helyre kell állítani vagy amennyiben üzemeltetése feleslegessé válik a vízügyi hatóság által kiadott vízjogi megszüntetési engedély alapján meg kell szüntetni.**
Határidő a helyreállításra és annak igazolására: 2019. június 30.
Vagy határidő a megszüntetésre: 2019. szeptember 30.
5. **A hígtrágya tároló medencéből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
6. **A hígtrágya tároló medencét, a hígtrágya tárolóhoz kiépített szivárgás észlelő csövet és a hígtrágya lefejtő vezetékét naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell.** Amennyiben a fólia sérülése, felszása 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.
7. **Műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni a hígtrágya tároló túltöltésének lehetőségét, hogy hígtrágya még havária esetén se kerülhessen be az Igali 4 csatornába. A megvalósított konkrét műszaki megoldást be kell mutatni, fényképfelvételekkel kell igazolni a vízügyi-vízvédelmi hatóság felé.**
Határidő: 2019. június 30.
8. **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.**
9. **A hígtrágya és almostrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó a talajvédelmi hatóságnak megküldendő nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.**
10. **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.

11. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
12. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A hítrágya 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 irányadóak.

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

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

I N D O K O L Á S

A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő 2019. március 13. napján – *a Csátalja 0267/16-20 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, az 59843-8-19/2014., 59843-8-20/2014., 59843-8-21/2015., 59843-8-23/2017., 59843-8-26/2018. számú határozatokkal módosított 59843-8-14/2013. számú - egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára*

vonatkozó dokumentáció elbírálása iránti - kérelmet terjesztett elő hatóságunkon, mely alapján 2019. március 14. 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/01851-3/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. március 22-én átutalta.

A Pápai Hús Kft. Csátalja 0267/16-20 hrsz. alatti sertéstelepe az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59843-8-14/2013. 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/01851-9/2019. iktatószámú végzésben a dokumentáció kiegészítésére hívtuk fel a kérelmezőt, melyet 2019. április 23-án 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, 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 (továbbiakban: *Korm. r.*) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

Talajvédelmi szakkérdés:

Az előírás megtételének indoka:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő, MMK 03-0725, SZKV-1.1/406/2018 ÜSZ 321/2/03/2018, SZKV-1.2/407/2018 ÜSZ 322/2/03/2018, SZKV-1.3/408/2018 ÜSZ 323/2/03/2018, SZKV-1.4/409/2018 ÜSZ 324/2/03/2018) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 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.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

Az eljárásba az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/1670-1/2019. 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/01851-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep 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 Csátalja, 0267/16-20 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 59843-8-14/2013. számon kiadott, 59843-8-19/2014. számon kijavított, 59843-8-20/2014. számon módosított, 59843-8-21/2015. számon hivatalból módosított, 59843-8-23/2017. számon a Pápai-Hús Kft. nevére módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás almos- és hígtrágyás tartástechnológiával. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 1800 db hizósertés, 1039 db koca, 1300 db süldő, 1440 db malac és 9 db kan.

A telepen a 2 db ellető hígtrágyás rendszerű, a többi épület almos trágyás technológiájú.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás:

A telep vízellátása a 40 m talpmélységű 2. számú (főüzemi) kútról történik, a K-66 kataszteri számú 60 m talpmélységű 1. számú fűrt kút tartalék kútként vakkarimával lezárt, a hálózatról leválasztott állapotban van. A kutak a Csátalja, 0267/14 helyrajzi számú ingatlanon találhatóak.

A Kft. a telep víziétesítményeinek üzemeltetésére a 35300/3728-11/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: III/22) kiadott, 35300/915-5/2017.ált. számon módosított, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 8500 m³/év.

Vízigény:

- szociális:	87 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	8340 m ³ /év
- állattartó épületek takarítása:	64 m ³ /év
- kerékfertőtlenítő vízpótlása:	9 m ³ /év
Összesen:	8500 m ³ /év

Az állatok itatása víztakarékos módon szelepes önitatókkal történik.

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

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 2 db 10 m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bajai szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87 m³/év.

Almos trágya

A keletkező almos trágyát a telepen megépült 1200 m²-es vízzáró és szulfátálló vasbeton kivitelű, 1,8 m magas előre gyártott vasbeton támfallal rendelkező tárolóban és a 15. számú ól 150 m³-es vízzáró beton kialakítású tárolójában tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A szeparátoron leválasztott hígtrágya szilárd fázisa is az almos trágya tárolóba kerül. A keletkező csurgalékvizet az 1200 m²-es tárolóból előre gyártott árokelemből készült csurgalékgyűjtő árkon keresztül, illetve a 150 m³-es aknából a telepi hígtrágya tárolóba vezetik. Az almos trágya mennyisége: max. 3500 t/év (4400 m³/év), a szilárd fázis mennyisége: 105 m³.

Hígtrágya

A keletkező hígtrágyát gravitációs vezetékekkel gyűjtik össze és 2 db átemelő aknán keresztül egy fémvázas épületben elhelyezett ivszitára nyomják, onnan gravitációs úton a 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt 5500 m³ hasznos térfogatú földmedrű hígtrágya tárolóba kerül, mely részben földbe süllyesztett, részben töltéssel körülvett. A tároló medence alá szivárgás megfigyelő dréncöveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére. A hígtrágya maximális mennyisége: 9000 m³/év

A hígtrágyát a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény – és Talajvédelmi Igazgatósága BKF/01/3254-9/2013. számú, 2018. december 15.-ig érvényes engedélye alapján a Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 135,96 ha nagyságú szántó területen helyezik el. Az engedélyt BK-05/NTO/04669-6/2018. számon átírták a PIGGERY Kft. (8445 Csehbánya, Fő u. 37/A.) nevére.

A hígtrágya kihelyezési engedély megújítása folyamatban van, a hígtrágya elhelyezése a továbbiakban nem a Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon tervezett. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság figyelem felhívást tett.*

A Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanok a D602E-C-16 jelű nitrátérzékeny MEGPAR 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 területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almostrágya tárolók hasznos tároló kapacitása összesen 2310 m³, a hígtrágya tárolóé 5500 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (2305 m³), illetve hígtrágya mennyiség (2000 m³) tárolását.

A trágyatárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A fedett kifutókkal rendelkező épületek esetében a kifutókra hulló csapadékvíz a hígtrágya-elvezető rendszerbe kerül. A kifutók kissé kiemelték, így csapadékvíz a kifutókra nem kerülhet, továbbá a kifutókról a betonlejtés miatt a csapadék csak a csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerülhet.

Az ólak és a fedett kifutók tetőfelületéről lefolyó szennyezésmentes csapadékvizek a telepen meglévő 4 db szikkasztó árokba vannak bekötve DN 125 KG PVC vezetékkel. Az árkok oldalai a rendezett terepszinttől 0,5 m-es kiemeléssel készültek. A csővezeték hossza: 220 fm.

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.1.15.1. jelű Duna-Tisza-köze – Duna-vízgyűjtő 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 a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt, kémiai szempontból a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt gyenge minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza-köze – Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is 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 telephely északi és keleti oldalán halad az Igali 4 csatorna, mely az Igali-főcsatornába köt be.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, almos trágya tároló, 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 rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartó telepen (Csátalja, 0267/18 hrsz.), valamint 1 db a hígtrágya kihelyező területen (Dávod, 075/6 hrsz., EOYV: 644046, EOYV: 73731).

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 hígtrágya elhelyező terület az állattartó teleptől 3 km távolságban van. A megküldött kiegészítés szerint a hígtrágya elhelyező területen meglévő talajvíz monitoring kutat a mezőgazdasági művelés során rendszeresen kitörlik, így a mintázása rendszeresen elmarad. Mivel a hígtrágya elhelyező terület változik, így a dokumentáció szerint a 3. számú monitoring kút is feleslegessé válik. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2008.05.29-én (alapállapot), valamint a 2013-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor valamennyi mért komponens koncentrációja az akkor hatályos 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

A 2013-2017 közötti időszakban az ammónium koncentráció több alkalommal, a nitrát koncentráció csak 2013. évben, a foszfát koncentráció csak 2016. évben haladta meg 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.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése és a telepen további egy monitoring kút létesítése indokolt.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 59843-9-5/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. január 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/328-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

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

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.

Össességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése 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 Csátalja 0267/16-20 hrsz. alatti sertéstelepre

vonatkozó – 59843-8-14/2013. 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 Csátalja, külterület 0267/16-20 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől mért 3,6 m valamint a trágyatárolóktól számított 150 m-es sáv által lehatárolt terület. A Lvr. 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy 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 ütészálló, 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, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

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

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

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítást végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Az üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési módszerét a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

A vizsgált telep Csátalja külterületén gazdasági, ipari övezetben (Gip-1) helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmény és védett terület gazdasági, ipari övezetben (Gip-1) található.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll más, határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pontja szerint a telephely zajkibocsátási határértéke az $L_{KH} = L_{TH} - 5(\text{dB})$, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja alapján került meghatározásra.

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

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

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

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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 környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) és 11. c) pont pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára illetve 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az üzemi kárelhárítási terv a korábbi üzemeltető, a Piggery Kft. nevére szól, mely a környezetvédelmi hatóság által az 59843-10-4/2018. iktatási számon került jóváhagyásra. Szükséges az üzemeltető személyének aktualizálása.

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 öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való

megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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/01851-2/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. május 16. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2019. május 16.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

1. Sáriné Romfá 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