



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/01160-14/2019.

Ügyintéző: Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Privitzer Jenő

Kormos Tamás

Sirok Attila

dr. Séra Judit

Szegfű Réka

Magyar Éva

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Pápai Hús Kft. Tataháza 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. február 8. napján előterjesztett – a Tataháza, 0103/26; 0103/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozóan 59844-10-20/2014., 59844-10-22/2015., 59844-10-24/2017., 59844-10-29/2018. számokon módosított 59844-10-15/2013. számú - egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a **Pápai Hús Kft. részére** 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:	101 106 291
Létesítmény KTJ száma:	101 614 235
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pont

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	
Folytatásának helye:	6451 Tataháza, külterület 0103/26, 0103/9 hrsz.	
Súlyponti EOY koordinátái:	X= 093 109 m; Y= 669 994 m	
Férőhely:	hízó	3.330 db
	utónevelt malac	1.760 db
	szopós malac	1.320 db
	koca+süldő	616 db
	szoptató koca	132 db
	kan	8 db
TEÁOR 2008 besorolása:	0146'08 – Sertéstenyésztés	

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

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

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	3.417,790	1.708, 395	3.685,07 0	3.667,701	2. 671, 969
Keletkezett hígtrágya (m ³)	5.032	5.032	3.346	9.500	8.500
Keletkezett trágya (t)	465	465	980	18	310
Vízhasználat (m ³)	17.913	18. 152	19.216	19.572	17. 638
Villamos-energia felhasználás (kWh)	146.000	117.120	187.764	99.000	62. 195
Földgázfelhasználás (m ³)	59.368	104.710	87.542	79.813	29. 134

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (t)	69.196	89.952	72.583	64.712	46.616

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	20	5	15	20

Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	15	15	3	15	15
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg)	15 01 11*	-	-	10	15	-
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	2	2	3	30	85
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól (kg)	20 01 35*	-	-	-	-	20

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Tataháza külterületén a 0103/26 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A sertéstelephez tartozik a telephelytől északra lévő 0103/9 hrsz.-ú területen egy hígrágya tározó medence, mely felszíni csővezetékes összekötetésben áll a telep hígrágya-gyűjtő aknájával. A telep a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) tulajdonát képezi.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telephelyen 17 db állattartó épületben, sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológiára a mélyalmos és a hígrágyarendszer 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
1.	Hizlalda	604	520 hízó	-	Almos trágyás
2.	Hizlalda	604	520 hízó	-	Almos trágyás
3.	Hizlalda	604	540 hízó	216	Almos trágyás
4.	Hizlalda	780	875 hízó	-	Almos trágyás
5.	Hizlalda	780	875 hízó	-	Almos trágyás
6.	Kocaszállás	531	150 koca	170	Hígrágyás
7.	Kocaszállás	370	130 koca	-	Hígrágyás
8.	Kanszállás, utónevelő	370	8 kan, 480 utónevelt malac	-	Almos trágyás

11.	Ellető	370	44 koca 440	-	Hígtrágyás
12.	Ellető	298	40 koca + 400	-	Hígtrágyás
13.	Utónevelő	288	600 utónevelt	-	Almos trágyás
14.	Kocaszállás	367	150 koca	600	Hígtrágyás
15.	Utónevelő	365	680 utónevelt	-	Almos trágyás
16.	Ellető	363	48 koca + 480	-	Hígtrágyás
21.	Beteg ól	69,6	karantén	-	Hígtrágyás
23.	Féltetős	0	108 koca	270 (fedett)	Hígtrágyás
24.	Féltetős	0	78 koca	270 (fedett)	Hígtrágyás
Összesen		6.963,6	3.330 hízó 1.320 szopós m. 1.760 utónevelt m. 616 koca + k.süldő 132 szoptató koca 8 kan	1.526	

Kapcsolódó létesítmények:

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

Takarmányozás:

A sertéstelepen takarmány előállítás nincs. 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):

- 2 db 9 tonna,
- 6 db 3 tonna,
- 10 db 6 tonna

Etető-itatórendszer:

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

Trágyakezelés, - tárolás:

Az 1-5. számú almos tartásmódú hizlaldák trágyakihordó gépezettel rendelkeznek. A többi almos tartásmódú állattartó épületben (8.,9.,13.,15. számú) kézi erővel történik a 2012-ben épült almostrágya kihordása az ólak elé, ahonnan erőgéppel rakják fel a szállító járműre, majd ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik. Az elletők (11.,12.,16. sz.) és a kocaszállások (6.,7.,14.) hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer az épületekben gravitációs. Az almos rendszerű ólakban képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül az aknába. A telephely keleti felének óljaiból (11-16-os számú ólakban) egy központi aknába kerül a hígtrágya, ahonnan fázisszétválasztást követően a

folyékony hígtrágya nyomóvezetéken keresztül jut a 7.300 m³ hasznos térfogatú, 2012-ben létesült hígtrágya tározóba.

Az almos trágyát tilalmi időszakon kívül szerződés alapján mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából. A hígtrágya kihelyezés engedély alapján történik.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 2. számú saját, érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról biztosított. (Az 1. számú kút a szarvasmarha telepen található.)

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 10 m³-es és 1 db 18,75 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz:

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

Monitoring:

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal, mely során 3 db figyelő kút és 1 db háttér kút létesült.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

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

Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését szükség esetén 140 kW alatti földgáz üzemű hőlégbefűvő berendezésekkel biztosítják.

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Tüzelőberendezés típusa	Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye (kW)
4.	Hizlalda	BO131	130
5.	Hizlalda	BO131	130
8.	Kanszállás, utónevelő	ABG11FB12	120
11.	Ellető	GTR-70	82
12.	Ellető	GTR-70	82
13.	Utónevelő	ABG11FB12	120
15.	Utónevelő	ABG11FB12	120
16.	Ellető	GTR-70	82

Épületszellőztetés

A telephelyi állattartó épületek gépi szellőztetéssel ellátott légtechnikai rendszerei számítógéppel vezérelt, de kézi vezérléssel is irányítható.

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)
1.	Hizlalda	8	60	4.000
2.	Hizlalda	8	60	4.000
3.	Hizlalda	8	60	4.000
4.	Hizlalda	6	60	4.000
5.	Hizlalda	6	60	4.000
6.	Kocaszállás	4	40	2.660
7.	Kocaszállás	4	40	2.660
8.	Kanszállás, utónevelő	4	40	2.660
11.	Ellető	5	40	2.660
12.	Ellető	5	40	2.660
13.	Utónevelő	5	40	2.660
14.	Kocaszállás	5	40	2.660
15.	Utónevelő	5	40	2.660
16.	Ellető	5	40	2.660

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 6-7.; 11-12., 14., illetve 16-24. számú állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan az 1. sz. gyűjtő-átemelő aknába kerül, innen a hígtrágyát fázisszétválasztást követően a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják és tárolják hasznosításig. Az almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók illetve az épületek falától számított 118 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken. A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 0,5 km távolságra, DNyi-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely vízellátása:

A sertéstelep vízellátása 2. számú saját mélyfúrású kútról biztosított. (Az 1. számú kút a szarvasmarha telepen található.)

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 10 m³-es és 1 db 18,75 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 állandó saját munkagép nincs. A telepen üzemelő gépek tankolása, karbantartása nem a telepen történik.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

Az ólak mentén és a telep területén 23 db szikkasztó árok épült az ingatlanon belül, amelyek az ólakról és a fedett kifutókról lefolyó tiszta csapadékvizet szikkasztják el. Mennyisége: 8.190 m² * 500 mm = 4.095 m³/év. A szikkasztókba csak szennyezés mentes csapadékvíz kerül. A közvetlen bekötések forrás hiány miatt még nem valósultak meg, az ereszcsonnákba a csapadékvíz a füves területeken át lefolyva kerül a csapadékvíz szikkasztó árokba.

Előző felülvizsgálat során, csak a 14-es ól kifutójánál (518 m²) keletkezett szennyezett csapadékvíz. A képződő mennyiség (518 m² * 500 mm) max. 260 m³ volt. Felülvizsgálattal érintett időszakban a 14-es ól kifutója lebontásra került, melynek helyén, tiszta csapadékvíz szikkasztó árok található.

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 telephelyen 2012-ben befejeződött az új hígtrágya – és almostrágya gyűjtő rendszer kiépítése és a megfelelő műszaki védelemmel történő ellátása.

Az 1-5. számú almos tartásmódú hizlaldák trágyakihordó gépezettel rendelkeznek, melyeket az elmúlt években felújítottak. A többi almos tartásmódú ólban (8., 9., 13. és a 15. számú ólak) kézi erővel történik az almostrágya kihordás az ólak elé, ahonnan erőgéppel rakják fel a szállító járműre az almos trágyát és viszik az almos trágya tárolóba.

Az almos tartású ólaktól évente kikerülő maximálisan 1.000-1.200 tonna (= 1.500-1.800 m³/év) trágyát a vízzáró módon kivitelezett almostrágya tárolóba helyezik el. Az almozáshoz kb. 350 tonna szalmát használnak fel. A trágyatároló kapacitása 1.080 m³. A trágyatárolóból mezőgazdasági vállalkozó, vagy őstermelő szántóterületre szállítja tápanyag utánpótlás céljából a szerves trágyát.

A szeparátorról lekerülő szilárd fázis mennyisége 155 m³. A telepen 6 hónap alatt keletkező almos trágya és a szeparátor működése során keletkező szilárd fázis együttes mennyisége biztonsággal elhelyezhető az almos trágya tárolóban.

Az elletők (11., 12., 16. sz. ól) és a kocaszállások (6., 7., 14.) hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer, mely az épületekben gravitációs a hígtrágya-gyűjtő aknába továbbítja a folyékony állagú trágyát. Az almos rendszerű ólakban képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül az aknába. Az ólakon kívüli hígtrágya gyűjtő rendszer 2011-2012-ben kiépült.

A telephelyen 8.693 m³ hígtrágya keletkezik, amelyet az almos tartású ólakban keletkezett trágyalével együtt a hígtrágya tározóba vezetnek. Hígtrágya és a csurgalék mennyisége 8.000-10.000 m³/év, a takarítási vízfelhasználás függvényében változik.

A hígtrágya a **szeparálás után** a szigetelt hígtrágya tározó medencébe kerül (Tataháza 0103/9 hrsz.). A 7.300 m³-es hasznos térfogatú tározó medence elegendő a hígtrágya tilalmi időszakos tárolásához. Amennyiben a szeparátor üzemzavar miatt nem működik a hígtrágyát elvezető vezeték rendszer alkalmas a hígtrágya hígtrágyatározóba történő továbbítására, abban az esetben, ha rendszeresen használják az állattartó épületekben, az 1. számú aknában és a hígtrágya tározóban a bioenzimet. A hígtrágya tározóban bioenzimmel biztosítják a homogenizálást.

A telepen keletkező éves hígtrágya mennyisége szeparátor nélküli üzemeltetés esetén 8.000 – 10.000 m³/év. A szeparátor rendszeres működése mellett 7.200 – 9.000 m³/év. A beadvány szerint a Kft. megrendelte a szeparátorban található szita tisztítását.

Vezetékek és aknák:

Az átemelőtől a hígtrágya tározóig nyomóvezeték juttatja a hígtrágyát.

A gravitációs vezetékek egy része a 2. és 3. számú átemelő aknába kötnek be, a másik része közvetlenül az 1. számú átemelőbe. A 4-számú átemelőbe csak a 14-es számú ólból kerül, majd innen a 3-as számú átemelőbe kerül a hígtrágya.

A 2., 3. és 4. számú gyűjtő-homogenizáló aknába szivattyú került beépítésre, melyből nyomott vezeték juttatja a hígtrágyát az ívszítára, ahonnan a hígtrágya a tározóba kerül.

Hígtrágya elhelyezés:

A hígtrágya termőföldön kerül elhelyezésre, talajerő utánpótlás céljából.

Monitoring rendszer:

A telephelyen és a hígtrágya tározónál a talajvíz monitoringozására 4 db figyelőkutat létesítettek és üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Piggery Kft. nevére szólóan hatóságunk által 59844-11-9/2018. iktatási számú határozattal elfogadott, 2020. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett sertéstelep Tataháza külterületi részén, a 0103/26 és a 0103/9 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. 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 régi hígtrágya tározó területén (5. sz. talajminta), valamint a telep területén történtek (6. sz. talajminta).

Vizsgálati eredmények

Komponens	Minta jele		Határérték
	5.furat	6.furat	
Ammónium (mg/kg)	8,00	8,01	250

Nitrit (mg/kg)	0,06	0,07	100
Összes Nitrogén (mg/kg)	66,7	67,7	-
Szulfát (mg/kg)	112	113	-
Foszfát (mg/kg)	2279	2210	-
pH (KCL)	7,6	7,5	-
Zn (mg/kg)	22,1	20,5	200
Cu (mg/kg)	3,9	3,5	75
Vezetőképesség (m/m %)	0,1	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, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

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

Tilalmi időszakban a központi trágyatárolóban kerül elhelyezésre a trágya, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A 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 2 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
----------------------	---------------	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	Újrahasznításra átadás engedéllyel rendelkezőnek vagy cseregöngyöleg
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

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
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Üzemi gyűjtőhely	200	Ömlesztve (szelektíven összerakva) átmosva, kiszellőztetve
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*		100	200 literes fém hordó, épület kijelölt helyisége, beton aljzattal, zárható
Fénycsövek 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	ajtóval
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		300	
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*		20	
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	550	Betonozott aljzatú, 2 db 120 l-es műanyag gyűjtődény

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 telephely Tataháza külterületén helyezkedik el, a településtől ÉK-i irányban, kb. 350 m-re. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek Tataháza belterületén található lakóépületek.

Zajforrások:

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszemponjú nappali időszakban (06-22 óra));
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel (71 db ventilátor);
- Fűtést biztosító hőlégbefúvók: folyamatosan üzemelnek;
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszemponjú nappali időszakban (06-22 óra);
- Takarmánysiló feltöltés, kizárólag a zajszemponjú nappali időszakban (06-22 óra).

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

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Tataháza 0103/26; 0103/9 hrsz.-ú külterületi 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.ipcc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

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

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

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

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

Az állattartó épületek takarítását nagynyomású berendezéssel végzik. A padozatuk vízzáró, melynek folyamatos ellenőrzése az állatállomány szállítása után, a szerviz periódus idején, szemrevételezéssel történik. Amennyiben szükséges akkor a javítást a szerviz ideje alatt elvégzik.

A tartástechnológia almos – és hígtrágyás rendszerű. Az almos tartású ólakból évente kikerülő maximálisan 1.000-1.200 tonna (=1.500-1.800 m³/év) trágyát a vízzáró módon kivitelezett almostrágya tárolóba helyezik el. Az almozáshoz kb. 350 tonna szalmát használnak fel. A trágyatároló kapacitása 1.080 m³. A szeparátorról lekerülő szilárd fázis mennyisége 155 m³. A telepen 6 hónap alatt keletkező almos trágya és a szeparátor működése során keletkező szilárd fázis együttes mennyisége biztonsággal elhelyezhető az almos trágya tárolóban.

A telephelyen 8.693 m³hígtrágya keletkezik, amelyet az almos tartású ólakban keletkezett trágyalével együtt a hígtrágya tározóba vezetnek. Hígtrágya és a csurgaléklé mennyisége 8.000-10.000 m³/év változhat a takarítási vízfelhasználás függvényében. A hígtrágya a szeparálás után a szigetelt hígtrágya tározó medencébe kerül (Tataháza 0103/9 hrsz.). A 7.300 m³-es hasznos térfogatú tározó medence elegendő a hígtrágya tilalmi időszaki tárolásához.

Az állatok etetésére önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos szopókás 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 BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

Alacsony 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	3.330 db
utónevelt malac	1.760 db
szopós malac	1.320 db
koca+süldő	616 db
szoptató koca	132 db
kan	8 db

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

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény

bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; 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: BKMKHEBAI, 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 auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

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

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

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

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

Takarmányozás

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

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
43. **Üzemnaplót kell vezetni a hígtrágya baktériumkultúrával történő kezeléséről, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét a mindenkor vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság részére kell bocsátani.**

Határidő: folyamatos

44. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, 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 bűz kibocsátásra 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 Tatabánya 0103/26 hrsz. és 0103/9 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számított 3,6 m-ben, az almos trágyatároló falától mért 350 m-ben, valamint a hígtrágya tároló peremétől számított 500 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 (Tatabánya)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)	Érintett területből elfoglalt rész (%)	
04/1	a	szántó	18470	18470	100
	b	legelő	9000	9000	100
	c	szántó	10244	10244	100
	d	szántó	10435	10435	100
04/2	gazd. épület,	26703	20944	78,43	

		udvar			
04/3		út	1539	976	63,42
04/5		szántó	8728	16	0,2
04/6		szántó	2140	128	6,0
04/7		szántó	9344	1872	20,03
04/8		szántó	6001	2208	36,80
04/9		szántó	6260	2992	47,80
04/10		szántó	2978	1712	57,49
05		csatorna	7861	5872	74,70
09/13		szántó	81254	58272	71,71
09/16		szántó	195903	95360	48,68
09/43		gazd. épület, udvar	39829	5376	13,5
089		út	26617	18880	70,93
090/8		szántó	52175	1008	1,9
090/9		szántó	4745	3968	83,6
095		csatorna	17468	1760	10,08
097		csatorna	2591	2591	100
0100		csatorna	6353	6353	100
0101/14		legelő	20007	3328	16,63
0101/15		legelő	19866	6496	32,70
0101/16		szántó	19998	8560	42,80
0101/17		szántó	20589	96,32	46,78
0101/18		szántó	20001	9088	45,44
0101/19		legelő	42857	11584	27,03
0101/20		legelő	11159	1072	9,61
0102		csatorna	5370	3488	64,95
0103/1		szántó	52477	52477	100
0103/2		szántó	16159	16159	100
0103/3		szántó	22775	22775	100
0103/4	a	szántó	17555	17555	100
	b	legelő	798	798	100
0103/5	a	szántó	18532	18532	100
	b	legelő	610	610	100
0103/6	a	szántó	22314	22314	100
	b	legelő	429	320	74,6
0103/7		szántó	6231	6231	100
0103/8		szántó	2368	2368	100
0103/10	a	szántó	31389	31389	100
	b	legelő	1789	592	33,09
0103/11	a	szántó	22858	22794	99,72
	b	legelő	2270	448	19,74
0103/12a		szántó	41740	38960	93,34
0103/13		szántó	11818	10080	85,29
0103/14		szántó	53958	46656	86,47
0103/15		szántó	41087	34896	55,83

0103/16	szántó	54019	41968	77,69	
0103/17	szántó	42325	26272	62,07	
0103/18	szántó	42526	22656	53,28	
0103/19	szántó	24002	12192	50,80	
0103/20	szántó	10376	4960	47,80	
0103/21	szántó	10405	4816	46,28	
0103/22	szántó	5903	2688	45,54	
0103/23	szántó	10495	4464	42,53	
0103/24	szántó	10464	3616	34,56	
0103/25	út	1658	1658	100	
0103/27	szántó	11629	11629	100	
0103/28	fásított terület	2687	2687	100	
0103/29	a	legelő	1448	144	9,94
	b	fásított terület	1872	1856	99,14
0103/30	szántó	11034	10512	95,27	
0151/4	szántó	6934	208	3,0	
0151/5	szántó	6792	256	3,77	
0151/6	szántó	5899	272	4,61	
0151/7	szántó	5227	272	5,20	
0151/8	szántó	18340	1152	6,28	
0151/9	szántó	3990	320	8,02	
0151/10	szántó	16036	1248	7,78	
0151/11	szántó	21280	1712	8,04	
0151/12	szántó	3438	304	8,84	
0151/15	szántó	40974	3232	7,89	
0151/16	szántó	9251	688	7,44	
0151/17	szántó	10094	736	7,29	
0151/18	szántó	3029	208	6,87	
0151/19	szántó	3029	224	7,40	
0151/20	szántó	83038	3616	4,35	
0151/25	gazd. terület	8388	96	1,14	
0156	országos közút	39809	8032	20,18	

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.**
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 hígtrágya 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.
Október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
64. **A szeparátorban található szita tisztításának elvégzéséről szóló igazolást csatolni kell az éves jelentéshez.**

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

65. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
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 adóttak, 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 mindenkori 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 telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

85. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
86. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
87. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
88. **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

89. 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.
90. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
91. 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.
92. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
93. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
94. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
95. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

99. Hulladékgyűjtési 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.
100. 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

101. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
102. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
103. 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.
104. 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.
105. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
106. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
107. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
108. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
109. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez

legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

110. 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: 1. keletkezett hulladékok, 2. technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: 3. Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése 4. Trágyanyilvántartás 5. A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem: 6. zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
<i>Eseti beszámolók</i>		
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 Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 59844-10-15/2013. 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 végezteni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

1. 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.
2. Hígtrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználásra irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1223-3/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Tatabáza, 0103/26 és 0103/9 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 vízellátási létesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/597) 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.
3. **A hígtrágya szeparátort a szükséges javításokat követően üzembe kell helyezni. Az üzembe helyezést és az elvégzett javításokról szóló jelentést a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Határidő: 2019. május 31.**

4. **A telepen kívül hígtrágya nyomóvezeték tisztítóaknáinak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén aknákat tisztítani kell,** különös tekintettel a telep kerítése melletti iránytörésnél (34. számú) és a Mátételki-Kígyós csatornához legközelebbi iránytörésnél (37. számú) található aknákat.
5. **A hígtrágya tároló medencéből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
6. **Műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni a hígtrágya tároló túltöltésének lehetőségét, hogy hígtrágya még havária esetén se kerülhessen be a Mátételki-Kígyós csatornába. A megvalósított konkrét műszaki megoldást be kell mutatni, fényképfelvételekkel kell igazolni a vízügyi-vízvédelmi hatóság felé.
Határidő: 2019. május 31.**
7. **A telephely üzemi kárelhárítási tervét aktualizálni kell,** különös tekintettel a telepen belüli és kívüli hígtrágya elvezető rendszer és a hígtrágya tároló esetleges műszaki meghibásodási lehetőségeinek, a lokalizációs pontok, a kárelhárítás lehetséges módszereinek, valamint a hígtrágya Mátételki-Kígyós csatornába kerülésének megakadályozásra szolgáló intézkedések bemutatásával. **Határidő. 2019. május 31.**
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 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 elszállítani, 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 hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

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

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

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

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az 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. február 8. napján – *a Tatabáza, 0103/26; 0103/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, többször módosított (59844-10-20/2014., 59844-10-22/2015., 59844-10-24/2017., 59844-10-29/2018.) 59844-10-15/2013. számú - egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció elbírálása iránti* - kérelmet terjesztett elő hatóságunkon, mely alapján 2019. február 9. 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/01160-3/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. február 19-én átutalta.

A Pápai Hús Kft. *Tataháza, 0103/26; 0103/9 hrsz. alatti sertéstelepe* az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59844-10-15/2013. 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/01160-10/2019. iktatószámú végzésben a dokumentáció kiegészítésére hívtuk fel a kérelmezőt, melyet 2019. március 26-án és március 27-én teljesített.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A *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.

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 *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:

Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata (készítette: Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő, Kamarai Nyilvántartási szám: MMK 03-0725,) című dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII.2.) korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adtam ki.

Az eljárásba az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/1223-3/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/01160-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Tataháza, 0103/26 és 0103/9 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 Tataháza, 0103/26 és 0103/9 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet almos- és hígrágyás rendszerben, az 59844-10-15/2013. számon kiadott, 59844-10-20/2014 és 59844-10-22/2015. számon hivatalból módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás almos- és hígrágyás tartástechnológiával. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 3330 db hízósertés, 1320 db szopós malac, 1760 db utónevelt malac, 616 db koca+kocasüldő, 132 db szoptató koca, 8 db kan.

A telepen 5 db hizlalda, valamint a kanszállás és utónevelők almos trágyás technológiájúak, az elletők és a kocaszállások hígrágyás rendszerűek.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1223-1/2019. ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyre a Kft. elektronikusan megküldött beadványában válaszolt. A hiánypótlás szerint a telepen jelenleg 80 db sertés található, az újbóli betelepítés májusban várható. A Kft. megbízta a Bauer céget a szeparátor műszaki állapotának felülvizsgálatával és javításával. A hígrágya elvezető rendszer és a hígrágya nyomóvezeték jól működik, de a Bauer cég azt is vizsgálni fogja és szükség szerint javítja legkésőbb 2019. május 31-ig.

Vízellátás:

A telephely vízellátása a K-11 kataszteri számú 175 m talpmélységű fúrt rétegvíz kútból történik.

A Kft. a telep víziétesítményeinek üzemeltetésére a 35300/33-11/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/597) kiadott, 35300/914-5/2017.ált. számon módosított, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 19710 m³/év.

Vízigény:	
- szociális:	60 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	16545 m ³ /év
- állattartó épületek takarítása:	3100 m ³ /év
- kerékfertőtlenítő vízpótlása:	5 m ³ /év
Összesen:	19710 m ³ /év

Az állatok itatása víztakarékos módon szelepes önitatókkal történik.

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

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet az 1 db 10 m³-es és 1 db 18,75 m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 60 m³/év.

Almos trágya

Az almos tartástechnológiájú állattartó épületekben keletkező almos trágyát a telepen megépült 600 m²-es, 1,8 m magas támfallal határolt, 1080 m³ tároló kapacitású vízzáró vasbeton tárolóban tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A keletkező csurgalékvizeket vízzáró vasbeton csurgalékgyűjtő árkon keresztül a telepi hígtrágya tárolóba vezetik. Az almos trágya mennyisége: 1000-1200 t/év.

Hígtrágya

A keletkező hígtrágyát gravitációs vezetékekkel gyűjtik össze. A gravitációs vezetékek az átemelő aknába (1-4. számú) kötnek be. Az átemelő aknákból a hígtrágya nyomott vezetékeken egy fémvázas épületben elhelyezett ívszítára, onnan gravitációs úton az 1. számú átemelő aknába kerül.

Az 1. számú átemelő aknában a szivattyúk keverik, homogenizálják a hígtrágyát, innen telepen belül és kívül haladó nyomóvezetéken (NY-4) keresztül a Tataháza, 0103/9 helyrajzi számú ingatlanon meglévő HDPE fóliával szigetelt 7300 m³ hasznos térfogatú földmedrű hígtrágya tárolóba kerül, mely részben földbe süllyesztett, részben töltéssel körülvett. A tároló medence alá szivárgás megfigyelő dréncsőveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére.

A gravitációs hígtrágya-gyűjtő vezetékek találkozásánál, iránytörésénél összesen 30 db 1 m-es előre gyártott beton tisztító akna van. A telepen belül vezetett nyomóvezetékek (NY1-NY3) iránytörésénél DN 1000-es tisztító aknák (3 db), a telephelyen kívüli nyomóvezeték (NY-4) szakaszon DN 800-as aknák (6 db) biztosítják a tisztítás lehetőségét.

Jelenleg a szeparátor javítás alatt áll, javítására és üzembe helyezésére a vízügyi-vízvédelmi hatóság határidővel előírást tett.

A hígtrágyát a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/04751-6/2018. számú igazolása alapján mezőgazdasági területen (Tataháza, 0121/10-11, 0105/46, 04/1, 0183/7, 0190/9 a) 0183/15, 0172/33b), 0183/19 hrsz.) öntözik ki. A talajvédelmi terv érvényessége 2021.11.16. A hígtrágya mennyisége: 8000-10 000 m³/év.

A Tataháza, 0103/26 és 0103/9 helyrajzi számú ingatlanok rendre a D3XV9-W-16 jelű, illetve a DDWN9-Y-16 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

Ugyanakkor 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 az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almostrágya tároló hasznos tároló kapacitása 1080 m³, a hígrágya tárolóé 7300 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (735 m³), illetve hígrágya mennyiség (4946,5 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 hígrágya-elvezető rendszerbe kerül.

Az ólak tetőfelületéről lefolyó szennyezés mentes csapadékvizek elszikkasztására 23 db szikkasztó árok épült, melyekbe DN 110-125 KG PVC vezetékkel kötötték be a csapadékvizet. Az árkok oldalai a rendezett terepszinttől 0,5 m-es kiemeléssel készültek. A csővezeték hossza: 600 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.2.16.1 Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai állapot szempontjából a diffúz nitrát szennyeződés miatt gyenge minősítést, mennyiségi állapot szempontjából jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1. jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus felszín alatti víztesten helyezkednek el, mely a VGT2-ben kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.16.1. 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 állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

Felszíni víz

A legközelebbi vízfolyás a Mátételki-Kígyós csatorna a telephely nyugati sarkától 220 m távolságban, a hígrágya tárolótól 140 m távolságban helyezkedik el. 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, hígrágyatároló 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 4 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel. Az 1. és 2. számú kút a

Tataháza, 0103/26 helyrajzi számú ingatlanon létesült a telep nyugati és keleti telekhatára közelében, nagyjából a telep középvonalában, a 3. és 4. számú kút a Tataháza, 0103/11 helyrajzi számú ingatlanon található, a hígtrágya tárolótól nyugati és dél-keleti irányban.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint féléves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörré kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2008. évben (alapállapot), valamint a 2012-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor az 1-3. számú kutakban a nitrát koncentráció meghaladta a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A 2012. évi mintavételezéskor a 2. számú kútban az ammónium, a 3. számú kútban a vezetőképesség érték és a foszfát, míg a 4. számú kútban a vezetőképesség érték, az ammónium és a nitrát koncentráció meghaladta (B) szennyezettségi határértéket.

2012. évben készült el a telepen az almos trágya tároló és ekkor szigetelték le a hígtrágya tároló földmedencét is.

A 2013-2017. közötti időszakban az ammónium, a szulfát és a nitrit koncentráció alkalomszerűen, a kloridion koncentráció 2015-től a 2. és 3. számú kútban folyamatosan meghaladta a (B) szennyezettségi határértéket. A nitrát koncentráció majdnem minden alkalommal meghaladta a monitoring kutakban a (B) szennyezettségi határértéket. A legmagasabb nitrát értékeket jellemzően a 3. számú kútban mérték.

A kutakból a talajvíz mintavételezést és a vizsgálatokat az AQUALABOR Kft. akkreditált vizsgálólaboratóriuma (Szeged, akkreditációs szám: NAH-1-1043/2016) végzi.

A talajvíz minták ammónium koncentrációinak alakulása alapján friss szennyezésre utaló jel nem észlelhető.

A dokumentáció szerint a 3. számú monitoring kút és a hígtrágya tároló közötti területen korábban nagy mennyiségű almos trágyát tároltak, melynek szennyező hatása még mindig érezhető.

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

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59844-11-4/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. január 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/311-1/2015. 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.

Összességében 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 Tataháza, 0103/26; 0103/9 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó – 59844-10-15/2013. 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 bűz kibocsátásának 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 sertés tenyésztésről* 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 bűz kibocsátás 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 Tatabánya 0103/26 hrsz. és 0103/9 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől és trágyatárolóitól számított 350 m-es és 500 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 sertés tenyésztésről* 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 - szűrés 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 dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

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

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Az üzemi kárelhárítási terv a Piggery Kft. nevére szól, mely a környezetvédelmi hatóság által az 59844-11-9/2018. iktatási számon került jóváhagyásra.

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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított

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

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/01160-2/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. április 12. (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. április 12.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

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