



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/00200-4/2019.

Ügyintéző: Czellár Ágnes

Domokos Antal

Sipos Orsolya

dr. Séra Judit

Szegfű Réka

Fekete Szilvia

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsalmási Agráripari Zrt. Bácsalmás, Óalmási sertéstelep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) megbízásából Béresné Terbe Edit környezetvédelmi szakértő által 2018. december 1-én – a *Bácsalmás, Óalmás 0142, 0147/1, 0147/2 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó 59939-3-12/2013. számon kiadott, 59939-3-16/2016. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentáció alapján* a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára) - szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Bácsalmási Agráripari Zrt.
Székhely: 1013 Budapest, Krisztina krt. 32.
Statisztikai számjel: 11033444-0146-114-01
Cégjegyzék szám: 01-10-049244
Adószám: 11033444
KÜJ: 100 211 672

Telephely adatai:

Megnevezés: Bácsalmás, Óalmás
Elhelyezkedés: Bácsalmás, 0142, 0147/1,2 hrsz.
KTJ: 100 487 290
Telephely súlyponti EOV koordinátái: EOV_x = 86 200 m EOV_y = 665 800 m

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Tevékenység adatai:

Megnevezése:	<i>A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet</i> 2. számú mellékletének 11. pontja Nagy létszámú állattartás, intenzív sertésenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára c) 750 férőhely kocák számára
Kapacitás:	5 120 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára 1 200 férőhely kocák számára
IPPC KTJ _{hízó} :	101 783 597
IPPC KTJ _{koca} :	102 628 903
NOSE-P kód:	110.05. Trágyatermelés
TEÁOR 2008:	0146 Sertésenyésztés

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név:	Béresné Terbe Edit
Szakértő jogosultságok:	SZKV- 1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. – Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. – Víz –és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. – Zaj-és rezgésvédelem szakértő
Székhely:	6423 Kelebia, Deák Ferenc u. 167.

Bevont szakértő:

Név:	dr. Deák József Áron
Szakértői jogosultságok:	SZTV élővilágvédelem SZTV földtani természeti értékek és barlangok védelme
Székhely:	6724 Szeged, Körtöltés u. 1/F.

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely a Baját Bácsalmással összekötő 5501. számú alsóbbrendű útvonal É-i oldalán, a 43-as és 44-es kilométerköz közötti bekötő úton, Bácsalmástól Ny-i irányban 5 km-re található. A telephelyhez legközelebbi lakóingatlan Bácsalmás, Óalmás település Ny-i oldali első lakóháza 2,5 km távolságban található. A sertéstelep környezetében mezőgazdasági hasznosítású, szántó művelési ágú területek találhatóak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

Az állattartó telepen sertések tenyésztést és hizlalását végzik. A sertés vemhességi ideje átlagosan 115-117 nap. A malacokat 28 napos szoptatási időszakot követően leválasztják és nevelik 45-47 napon keresztül. A malacokat a hizlaldákba történő áttelepítést követően 110 napon keresztül hizlalják. A telephely Ny-i oldalán, a malacnevelés és hizlalás épületei találhatóak, a K-i oldalon a tenyésztés létesítményei, valamint a hígrágyatároló medencék kerültek elhelyezésre. A telephelyre a mélyalmos, illetve a hígrágyás rendszerű tartástechnológia jellemző.

Állattartó épületek megnevezése	Kapacitás (férőhely, fh)	Trágya- technológia	Alapterület (m ²)	Etetés-itatás
------------------------------------	-----------------------------	------------------------	----------------------------------	---------------

1-8. Hizlalda	640 db fh/ól	hígtrágya	580 m ² /ól	Kombinált
15-16. Malacnevelő	3800 db fh/ól	hígtrágya	400 m ² /ól	Kombinált
17-18. Elletők	1200 db fh	almos trágya	360 m ² /ól	Száraz+szopóka
19. Kocaszállás		hígtrágya, kifutó	360 m ² /ól	Száraz+szopóka
20-24. Elletők		almos trágya	360 m ² /ól	Száraz+szopóka
25-28. Kocaszállás		hígtrágya, kifutó	360 m ² /ól	Száraz+szopóka
29- Termékenyítő, süldőszállás	74 db süldő + 16 db kan	almos trágya	480 m ²	Száraz+szopóka

A fent megnevezett állattartó épületeken kívül az alábbi objektumok tartoznak a telephez:

- szociális épület, porta, iroda
- tűzi víz tározó (120 m³)
- takarmánykonyha
- ATEV tároló
- raktár, veszélyes hulladék tároló
- hígtrágya medencék (4 db, összesen 22 940 m³)
 - a) rácsakna
 - b) átemelő akna (100 m³)
 - c) homogenizáló akna (800 m³)
 - d) kiegyenlítő akna (150 m³)
 - e) szeparátor
- hidroglóbusz (50 m³)

Takarmányozás:

A takarmányt a bérhízlalási szerződés szerint a megrendelő biztosítja.

Etető-itatórendszer:

Az istállóban automatizált etetőrendszert alkalmaznak. Az etetők jellemzően víztakarékos itatókkal kombináltan kerültek beépítésre (szopókás itató a vályú fölé helyezve).

Trágyakezelés, - tárolás:

A telephelyen keletkező almos trágyát a mátételkei telep (Mátételke külterület 0125/7 hrsz.) szigetelt trágyatárolójába szállítják, a hígtrágya az ólaktól az átemelő aknába, majd a szeparátorra kerül fázisszétválasztásra. Az ígyleválasztott szilárd rész a mátételkei telep trágyatárolójába, a híg fázis a telephelyi tározó medencébe kerül (4 db medence, összesen 22 940 m³). A sertésstelepen keletkezett trágya mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

Vízellátás:

A vízellátás biztosítása a 35300/3429-4/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 2 db saját mélyfúrású kútról történik.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján a bacsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják.

Csapadékvíz:

A sertésstartó épületek tetőzetéről a csapadékot ereszcatornákon keresztül a telephely gyepterületeire vezetik, ahol elszikkad. A tenyésztés épületeinek kifutóira hulló csapadékvíz a kifutók szélén kialakított nyílt felszínű beton hígtrágya elvezető csatornán keresztül a hígtrágya gyűjtő hálózatba kerül. A telepen kizárólag a kocaszálló épületek (5 db) rendelkeznek fedetlen, beton aljzatú kifutókkal.

Monitoring:

A sertés telepen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak mintavételezését évente végzik az 35300/3429-4/2015. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján

Üzemi kárelhárítási terv:

Az 59939-4-1/2013. számon kiadott, üzemi kárelhárítási terv elfogadó határozat érvényességi ideje 2018. december 1-én lejárt. A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel jelenleg nem rendelkezik.

A telep sertésállománya és dolgozói létszáma a felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozóan:

Év	Átlagos állatállomány					Dolgozói létszám (fő)
	Szopós malac (db)	Növendék (db)	Tenyész süldő (db)	Hízó (db)	Teny. állat (db)	
2013*	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	2 563	-	10
2015	593	1 255	969	3 583	219	27
2016	1 683	2 837	746	3 897	702	33
2017	2 264	3 554	160	4 112	837	32

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó energiafelhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Gázfogyasztás (m ³)	10 500	6 007	24 225	87 727	72 116
Áramfogyasztás (kWh)	43 809	133 915	168 834	261 093	227 048

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó takarmány felhasználás:

Megnevezés	2013.*	2014.	2015.	2016.	2017.
Takarmány (kg)	-	2 246 060	4 183 340	4 989 055	6 581 482

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

A felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált vízmennyiség:

Vízfelhasználás*	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Itatóvíz [m ³ /év]	-	9 822	16 955	26 417	35 860
Mosó és takarítógáz [m ³ /év]	-	3 508	6 055	15 988	20 400
Kommunális víz [m ³ /év]	-	702	1 211	498	540
Összesen [m³/év]	-	14 032	24 221	42 903	56 800

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett szennyvíz:

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Szennyvíz [m ³ /év]	1 008	970	1 570	843	1 010

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett trágya mennyisége:

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Hígrágya [m ³ /év]	-	2 829	17 074	30 032	43 700
Mélyalmos trágya [t/év]	-	-	-	-	500

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermék mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Állati eredetű melléktermék	-	30 650	57 750	61 730	83 410

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	-	-	-	-	47
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	-	110	100	311	73

A felülvizsgálattal érintett időszakban kibocsátott ammónia és metán mennyisége:

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Ammónia [kg/év]	-	5 926	11 329	13 002	13 906
Metán [kg/év]	-	14 097	19 707	22 616	24 189

*A 2013. évben a telephelyen nem volt állatállomány a technológia felújítása miatt.

TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

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

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 2 db mélyfúrású kútról biztosított, amelyre vonatkozóan a Kft. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvíz:

A keletkező szociális szennyvizet 50 m³-es vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják.

Takarítás, fertőtlenítés

A kiürített terem technológiai berendezéseit, valamint a padozatot és a falfelületeket magasnyomású mosóval takarítják.

Trágyakezelés, trágyatárolás:***Almos trágya:***

Az almos trágya tárolás a mátételkei telepen, a 3 600 m³-es szigetelt, csurgalék-gyűjtővel ellátott szigetelt tárolóban történik, majd termőföldön hasznosul.

Almos trágya az 1200 férőhelyes elletőkben (2 db) valamint a termékenyítő és süldőszállításban keletkezik, utóbbiaknak férőhelye 74 db süldő és 16 db kan. A telephelyen évente összesen 1 070 t almos trágya képződik.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (2 800 t, 3 600 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Hígtrágya

A telephelyen egy évben a keletkező hígtrágya mennyisége összesen kb. 57 000 – 58 000 m³ (2017-es adatokból kiindulva). A hígtrágyát az engedélyes **180** napig kívánja egyszerre tárolni, február végétől, valamint az őszi hónapokban a trágya mezőgazdasági területeken kerül kijuttatásra.

A tartástechnológia hígtrágya gyűjtő rendszere:

- fiazatók: műanyag rácsos, egyedi kutricás, alattuk trágya csatorna
- battéria: lagúnás rendszerű
- hizlaldák 1/3-ad trágyarácsos;
- kocaszállások: sík beton, kifutóval, földfelszín alatti trágyacsatornával ellátva

A híg trágya az épületeken belül vasbeton gyűjtő- és elvezető csatornákon keresztül, a külső, zárt, vasbeton hígtrágya rendszerbe jut. Innen, a trágya egy 200 m³-es és egy 300 m³-es gyűjtő aknába kerül. Az aknákból átemelő szivattyúk segítségével, a nyomó vezetéken keresztül a hígtrágya, a fóliával bélelt tároló medencékbe jut. A csővezeték és a lagúnarendszer, valamint a gyűjtőaknák mindösszesen 2 100 m³ kapacitásúak.

A telep teljes kapacitás-kihasználtsága esetén képződő almos és hígtrágya mennyisége:

Korcsoportok	Férőhely	Trágyaképződés és tárolás			
		Almos trágya		Hígtrágya	
		Keletkezés (t)	Tároló kapacitás (t)	Képződés (m ³)	Tároló medencék kapacitása (m ³)
Koca ellető, kan	216	1070	2800 (3600 m ³)	-	-

Kocaszállás	1000	-	-	15 000	22 940
Tenyész süldő	100	-	-	2 000	
Hízó	5120	-	-	20 000	
Utónevelt malac	3800	-	-	8 000	
Összesen				45 000	

A tartástechnológia során az állati ürülék (bélsár, vizelet) a mosó- illetve takarítótíz, az itatók csurgalékvize szeparálás után föld alatti zárt rendszeren keresztül kerül a hígtrágya medencékbe.

A 4 db hígtrágya medence átfolyásos rendszerű, HDPE fóliával szigetelt, kapacitása kb. 22 900 m³.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi (22 500 m³) tároló kapacitásnak.

A Zrt. a sertéstelepi hígtrágya termőföldi kihelyezéshez a Bács-Kiskun Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által kiadott BKF/01/717-2/2015. számú engedéllyel rendelkezik.

A hígtrágya kihelyezés kiépített esőztető öntöző rendszerrel történik, a tározók leürítő műtárgy környezete beton burkolattal került kialakításra.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Monitoring:

A sertéstelepen, illetve a telep működéséhez kapcsolódó hígtrágya kihelyező telepen 3 db monitoring kút üzemel vízjogi üzemeltetési engedély szerint.

Üzemi kárelhárítási terv:

Az 59939-4-1/2013. számon kiadott, üzemi kárelhárítási terv elfogadó határozat érvényességi ideje 2018. december 1-én lejárt. A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel jelenleg nem rendelkezik.

TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

A telepen diffúz légszennyező forrásnak tekinthetők az állattartó épületek, a lagúna rendszer. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Takarmányozás:

Az istállókban automatizált etetőrendszert alkalmaznak. Az állatok etetéséhez szükséges korcsoportonként elkészített takarmányt napi gyakorisággal fluid-kocsival szállítják az állattartó épületek melletti silótornyokba. A tároló silók porszűrő zsákokkal felszereltek.

Fűtési technológia:

A malacnevelő épületekben 43 kW teljesítményű SIAL KID 40A típusú gázüzemű hőlégbefűvők (max. légszállítás 850 m³/óra), az ellető épületekben egyedi infra lámpák üzemelnek. A szociális épület fűtését egy HŐTERM 87 ESB típusú, 87 kW bemenő hőteljesítményű kombi gázkazán biztosítja.

Légtechnika:

A telep állattartó épületei ventilátorokkal felszereltek, szellőztetésük mesterségesen, vagy természetesen megoldott.

Állattartó épületek megnevezése	Fűtés	Szellőzés
1-8. Hizlalda	Nincs	8 db axiál ventilátor/ól
15. Malacnevelő	SIAL KID 40A típusú gázüzemű hőlégbefűvők	1 db ventilátor, max. légszállítás: 12 000 m ³ /óra
16. Malacnevelő		2 db ventilátor, max. légszállítás: 12 000 m ³ /óra
17-18. Elletők	Egyedi infra lámpa	Természetes szellőzés
19. Kocaszállás	Nincs	Természetes szellőzés
20-24. Elletők	Egyedi infra lámpa	Természetes szellőzés
25-28. Kocaszállás	Nincs	Természetes szellőzés
29- Termékenyítő, süldőszállás	Nincs	Természetes szellőzés

Telephely bűzhatása:

A tevékenység során almos trágya és hígtrágya keletkezik. A hígtrágyát zárt csővezetéken keresztül juttatják a HDPE fóliával szigetelt tározó medencébe és gyűjtik termőföldre történő kihelyezésig. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől kb. 2,5 km távolságra, K-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

Az Óalmás telepen képződő almos trágya a Mátételke telephely (Mátételke külterület 0125/7 hrsz.) almos trágya tárolójába kerül, mely szigetelt, csurgalékvíz gyűjtővel ellátott, kapacitása 3 600 m³. A hígtrágya föld alatti zárt rendszeren keresztül kerül a Bácsalmás 0147/2 hrsz. alatti telephelyre, ahol hígtrágya tárolására 4 db. tároló medence szolgál, majd innen a hígtrágya adott időszakban szántóföldre kerül kihelyezésre.

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

A veszélyes hulladékokat a raktár épületrészben található gyógyszerraktár mellett lévő 6 m² alapterületű munkahelyi gyűjtőhelyen szelektíven gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolattal ellátott, fedett, zárható.

A telepen keletkező kommunális hulladékot a szociális épület Ny-i oldalán, szilárd burkolaton elhelyezett 1100 l-es műanyag konténerben gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítják el a telephelyről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

1.2. A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	200	ADR minősített zsák
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	300	Gyógyászati hulladékoknak kialakított edényzet/zsák
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladékgyűjtő	150	1,1 m ³ -es konténer

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás 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.

TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A telephely Bácsalmás külterületén, a településtől Ny-i irányban 5 km távolságban, gazdasági területen helyezkedik el. A legközelebbi lakóingatlan (tanya) kb. 500 m-re Óalmás külterületén található. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdőművelés alatt álló területek találhatóak.

Zajforrások:

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra))
- Mesterséges szellőztetés: szükség esetén üzemel
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra), alkalmoszerűen
- Takarmánysiló feltöltés, kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra)
- Takarmányozás: állattartó épületekben, kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra)

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

TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

Az érintett, Bácsalmás, 0142, 0147/1,2 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlanok nem ismertek védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként.

A fentiek alapján, a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata *az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (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.

Általános BAT következtetéseknek való megfelelés

A tárgyi telephely a legközelebbi lakott ingatlantól 2,5 km-re helyezkedik el, körülötte mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók.

A személyzet minden évben baleset és tűzvédelmi oktatásban részesül. Egyéb témakörökben (pl. fertőzés veszély, állati betegségek, vészhelyzetek stb.) minden évben ismeretfelújító oktatást kapnak a dolgozók.

A vízszennyezés megakadályozásának érdekében az állatok tartására szolgáló épület betonrácsos, a hígtrágya elvezetést szolgáló csővezeték beton elemekből áll. A hígtrágya tároló is szigetelt vízzáró HDPE fóliával ellátott. A telepen monitoring kutak rendszeres mérésével figyelik a talajvíz állapotát. A víz- és takarmányellátó rendszerek, silók és szállító berendezések ellenőrzése, karbantartása turnus váltásonként történik. A szellőztető rendszerek ellenőrzése, karbantartása havonta valósul meg. A kártevők irtását turnus váltásonként elvégzik.

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

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

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

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A gyűjtőaknában összegyűjtött hígtrágyát a mezőgazdasági területre juttatják. A trágyát a kihelyezési engedély előírásai alapján talajerő-utánpótlás céljából a Zrt. tulajdonában lévő mezőgazdasági területen helyezik el.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A telephely állattartó épületeinek szellőztetőrendszere automatizált. Az állatok tartására szolgáló épületek fala illetve mennyezete szigetelt.

A porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmány zárt rendszeren keresztül jut a takarmánysilókból az etetővályukba. A takarmánytároló silók feltöltésekor a silókból kiszoruló levegő szilárd anyag tartalmát szűrőszóval választják le. Almozás esetén durvább alományanyagot használnak (pl. hosszú szalma).

A hígtrágya tárolóba a trágya zárt rendszeren keresztül érkezik. Kijuttatását nagynyomású csővezeték rendszeren keresztül szivattyúk biztosítják.

A tározók körül természetes fás-cserjés található. A hígtrágya tároló bevezető csővezetékek kialakításánál figyelembe vették a trágya felkavarodásának minimalizálását.

A hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása zárt csővezetéken történik. A lakóterületől való távolság több mint 2 km.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges

mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullákat zárt konténerben tárolják a szállításig.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (2,5 km) gazdasági területen.

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:
5 120 db férőhely hízók számára
1 200 db férőhely kocák számára**
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, adatait, elérhetőségét.

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)
- Levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*
- **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012), E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):

Tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságot** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., Tel.: +36/79/521-240, email: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):

Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,

- **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718):

Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338):

Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140, email: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329):

Emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

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

Határidő: folyamatos

22. 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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

24. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
25. 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.
26. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

27. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak meg kell küldeni.

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

28. A tevékenység során keletkező hígrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.

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

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

30. **A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex (talajvízre és földtani közegre vonatkozó) alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.**

Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 3 hónap.

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

összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége

hízósertésre vonatkozóan: 7,0-13,0 kg x állatférőhely szám x év

kocák (malacokat is ide értve): 17,0-30,0 kg x állatférőhely szám x év

összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége

hízósertésre vonatkozóan: 3,5-5,4 kg x állatférőhely szám x év

kocák (malacokat is ide értve): 9,0-15,0 kg x állatférőhely szám x 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.**

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: *

Hízósertés esetében:

0,1 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év

Ivarzó és vemhes kocák esetében

0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év

Anyakocák (a malacokat is ideértve)

rekeszekben:

0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év

Utónevelt malac:

0,03 kg/férőhely/év – 0,53 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).

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

Takarmányozás

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
40. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
44. 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.
45. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztálynak.**
47. **A felhasznált trágyakezelő anyagról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, az kezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaműveletet végző személy nevét, aláírását.**

Határidő: folyamatos

48. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
49. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
50. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
51. Az almos trágya a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
52. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
53. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
54. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **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.**

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

56. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
57. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
58. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
59. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
60. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
61. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett folyadék és a szilárd fázisú trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni az átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
62. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

75. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
76. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

80. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések rendszeres karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
81. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

82. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
83. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
84. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
85. **Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 1 hónap.

BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
87. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
88. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
89. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika 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 porterhelés, 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.
90. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
91. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
92. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
94. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
95. 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.
96. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
97. 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

98. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
99. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

100. 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 hatóságunkhoz benyújtani.
101. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
102. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
103. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
104. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
105. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
106. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
107. 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 EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomon követése		
Zajvédelem: – 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	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

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

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

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

Ezen határozat véglegessé válásával az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59939-3-16/2016. számú határozattal módosított 59939-3-12/2013. számú egységes környezethasználati engedélye 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 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:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatástanulmány dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.

A beruházás működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő érintett mezőgazdasági területekre.

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

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

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) megbízásából Béresné Terbe Edit környezetvédelmi szakértő 2018. december 1-én – *a Bácsalmás, Óalmás 0142, 0147/1, 0147/2 hrsz. alatti sertéstelepre 59939-3-12/2013. számon kiadott, 59939-3-16/2016. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációjának elbírálása iránti* - kérelmet nyújtott be hatóságunkra, mely alapján 2018. december 2. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Bácsalmási Agráripari Zrt. részére az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59939-3-12/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Bácsalmás, Óalmás 0142, 0147/1, 0147/2 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban Khvr.) 2. számú melléklet 11. pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára”) tevékenység folytatásához.

A Khvr. 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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 – a kérelmező 2018. december 3-én átutalta.

A kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos a következők miatt:

Általános tartalmi követelmények:

A dokumentáció nem tartalmazza teljes körűen a sertéstartási tevékenység termelési, illetve fogyasztási adatait a felülvizsgálati időszakra vonatkozóan.

Elérhető legjobb technika következtetéseknek (BAT következtetések) való megfelelés:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A benyújtott dokumentáció nem vizsgálja kellő részletességgel a sertéstelep BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelését.

Földtani közeg védelme

5. hiánypótlási pont: Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció 13. oldalán a telephelyen az elmúlt 5 évben keletkezett trágyamennyiségek táblázatában nincs feltüntetve 2014-2016 évben keletkezett almos trágya, ezért kérjük tisztázzák, hogy a telephelyen keletkezett e ezen időszakban almos trágya, és ha nem, akkor mi volt ennek az oka.

6. hiánypótlási pont: A fent nevezett táblázatban jól látható, hogy 2017 és 2018. évben keletkezett almos trágya, de nincs információ arról, hogy az hova kerül.

7. hiánypótlási pont: Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció nem tartalmaz trágyamennyiség számításokat, ezért kérjük megadni azt, hogy a trágyatárolók (almos- és hígtrágya tároló) kapacitása megfelel -e a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (8) bekezdése által meghatározott 6 havi trágya mennyiség tárolására.

8. hiánypótlási pont: A dokumentációból nem derül ki egyértelműen.

9. hiánypótlási pont: A dokumentációból teljes egészében hiányzik.

Hulladékgazdálkodás

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 26. § (4) bekezdése alapján a 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti tevékenységek keretében működtetett diffúz légszennyező források működtetéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges. A benyújtott környezeti felülvizsgálati dokumentáció egyben levegőtisztaság-védelmi engedélykérelemnek is minősül, amely azonban nem felel meg az Lvr. 5. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

Zaj-és rezgésvédelem

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületét a 6. § szerinti méréssel, számítással kell meghatározni környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban.

Az ismertetett hiányosságok miatt BK-05/KTF/05611-10/2018. iktatószámom hiánypótlásra hívtuk fel az Engedélyest 2019. január 7-i teljesítési határidővel.

Általános tartalmi követelmények:

1. Kérem, adja meg a 2013. évre vonatkozóan:
 - az átlagos állatlétszámot,
 - a felhasznált víz mennyiségét,
 - a felhasznált takarmány mennyiségét,
 - a keletkezett trágya mennyiségét,
 - az állati hulla mennyiségét,
2. Kérem, adja meg a sertéstelep energiafogyasztását (földgáz, elektromos áram) a 2013-2017. évekre vonatkozóan.

Elérhető legjobb technika következtetéseknek (BAT következtetéseknek) való megfelelés:

3. Kérem, ismertesse, hogy a tervezett tevékenység miként felel meg az Európai Bizottság végrehajtási határozatával (2017. 02. 15.) elfogadott „BAT következtetések az intenzív baromfi vagy sertéstenyésztésről” című dokumentumban, illetve a 2004-ben megjelent „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében” című BAT-referenciadokumentumban (BREF) foglaltaknak.
4. Amennyiben a tevékenység nem felel meg teljes körűen a BAT-nak, úgy a teljes körű megfelelés érdekében tervezett intézkedéseket is részletezni kell.

Földtani közeg védelme

5. Nyilatkozzanak arról, hogy a telephelyen almos trágya a 2014-2016 években miért nem keletkezett.
6. Kérem, adja meg, hogy a telepen képződő almostrágya mely trágyatárolóba kerül, és a megnevezett trágyatárolóba mennyi trágya kerül az Óalmási telephelyen keletkező trágyamennyiségen kívül. (Ha más telepről is kerül oda, kérjük megadni 5 évre visszamenőleg, éves lebontásban)
7. Kérem, adja meg, hogy a dokumentációban említett trágyatárolók (almos- és hígtrágya tároló vonatkozásában) megfelelnek –e 6 havi trágya mennyiség tárolására.
8. Kérem, adja meg, hogy a hígtrágya tároló a telephelyen belül van-e, amennyiben nem, akkor az mely helyrajzi számon/számokon helyezkedik el.
9. Kérem, részletezze a hígtrágya elvezető és gyűjtő rendszer felépítését, és részletezze a kapacitásokat is.

Hulladékgyezdálkodás

10. Kérem, ismertesse a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét.
11. Kérem, adja meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
pl. Fáradt olaj	130205*	5 m ³ -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	8000

12. Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.

13. Nyilatkozni szükséges, hogy az adott gyűjtőhely(ek) kiépítettsége kielégíti-e a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait. Amennyiben nem, akkor a gyűjtőhely(ek) előírásoknak megfelelő kialakítását mikorra és milyen módon tervezik.
14. Kérem megadni azonosító kódoként az elmúlt 5 évben (2013-2017) keletkezett hulladékok (veszélyes és nem veszélyes) mennyiségét éves bontásban.

Levegőtisztaság-védelem

15. Kérem, adja meg a sertéstelep ammónia és metán kibocsátását a 2013-2017. évekre vonatkozóan.
16. Kérem, mutassa be a sertéstelep diffúz jellegű levegőterhelését, határozza meg a telephelyen üzemelő diffúz források hatásterületét ammóniára vonatkozóan.
17. Kérem, jellemezze a sertéstelep szagkibocsátását, mutassa be a szagkoncentráció változását a távolság függvényében, kiemelve, hogy a 3 SZE/m³ szagkoncentrációs érték az állattartó épületek, trágyatárolók falától számítva milyen távolságban teljesül.

Zaj-és rezgésvédelem:

18. Kérem, ismertesse a telephelyen üzemeltetett zajforrásokat és azok működési rendjét napszaktól függően.
19. Kérem, térképen ábrázolva szemléltesse a telephely zajvédelmi hatásterületét.

A hiánypótlási felhívásra Béresné Terbe Edit környezetvédelmi megbízott a 2018. december 1-én előterjesztett dokumentációt 2019. január 8-án, illetve 2019. január 31-én kiegészítette.

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.

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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg. Az Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

Az Lvr. 38/A. §-a alapján a telephely körül védelmi övezet nem került kijelölésre.

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

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt

BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 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.

A telephely érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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 szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

Szakmai 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:

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 Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály nem adott szakhatósági állásfoglalást.

Hatóságunk a Bácsalmási Agráripari Zrt. kérelmének helyt adva, a Bácsalmás, Óalmás 0142, 0147/1, 0142/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó. 59939-3-16/2016. számú határozattal módosított 59939-3-12/2013. 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 tárgyi eljárásban BK-05/KTF/05611-5/2018. számú végzéssel (javítva BK-05/KTF/00200-1/2019. számon) hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. február 14. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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. február 14.

Cseh Tamás

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

1. Béresné Terbe Edit környezetvédelmi szakértő *meghatalmazott e-papír*
2. Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) **cégkapu#11033444**
3. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatal Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi u. 34. **HKP**
4. BKMKG Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6500 Baja, Kolozsvár u. 1. **HKP**
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. **HKP**

6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.
tájékoztatásul **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár