



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt.szám: BK-05/KTF/00349-13/2019.

Ügyintéző: Sipos Orsolya
Domokos Antal
Czellár Ágnes
Kormos Tamás
dr. Séra Judit
Szegefű Réka
Magyar Éva

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsalmási Agráripari Zrt. Mátételke 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 2019. január 10-én előterjesztett – a *Mátételke 0125/2 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó 90595-2-12/2013. számú 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: Mátételke sertéstelep
Elhelyezkedés: Mátételke 0125/7 hrsz.
KTJ: 100 527 758
Telephely súlyponti EOV koordinátái: EOV_x = 91 288 m EOV_y = 665 609 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:

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

Kapacitás:

5 600 db férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

IPPC KTJ_{hízó}:

102 437 095

NOSE-P kód:

110.05. Trágyatermelés

TEÁOR 2008:

0146 Sertéstenyésztés

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 Mátételke településtől Ny-i irányban mintegy 3,5 km-re, a Mátételke-Bácsbokod összekötő alsóbbrendű útvonal É-i oldalán, attól 0,5 km-re a 0,125/7 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely környezetében nagyrészt mezőgazdasági hasznosítású, szántó művelési ágú területek, a D-i oldalon major terület, azon túl szintén szántóterületek találhatóak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen 6 db állattartó épületben, évi 3 turnusban végeznek sertés hizlalási tevékenységet. Az állatok az 1/1-1/4. számú ólakban rácspadozaton helyezkednek el, tartásuk hígtrágyás rendszerű, míg az 1/5-1/6. számú ólakban almos tartástechnológia üzemel.

Állattartó épületek megnevezése	Kapacitás (férőhely)	Trágya-technológia	Szellőztetés (tetőventilátor + légbeajtó)	Etetés, itatás
1/1. Hizlalda	1000	hígtrágya	8 db	Kombinált+szopóka
1/2. Hizlalda	1000	hígtrágya	8 db	Kombinált+szopóka
1/3. Hizlalda	800	hígtrágya	8 db	Kombinált+szopóka
1/4. Hizlalda	1000	hígtrágya	8 db	Kombinált+szopóka
1/5. Hizlalda	800	almos	8 db	Kombinált+szopóka
1/6. Hizlalda	1000	almos	10 db	Kombinált+szopóka

Összesen	5600	-	-	-
----------	------	---	---	---

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

- Hígrágya-tározó (4 380 m³)
- Hígrágya-csatornarendszer
- Hígrágya átemelő akna
- Takarmánytároló torony
- Szociális épület
- Almos trágya tároló (3 600 m³)

Takarmányozás:

A takarmányt a bérhízlalási szerződés szerint a megrendelő biztosítja.

Etető-itatórendszer:

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

Trágyakezelés, - tárolás:

A keletkező hígrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze, majd zárt csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a gyűjtő-átemelő aknába, majd a beton hígrágya-tározóba. A hígrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A telephelyen található almos trágyatároló a tárgyi, illetve az óalmási telepen (Bácsalmás 0142, 0147/1,2 hrsz.) keletkező trágya tárolására szolgál. A trágyatároló csurgalékvíz gyűjtővel rendelkezik, ahonnan a keletkező csurgalékvíz az almos trágyára kerül visszalocsolásra.

Vízellátás:

A telep vízigényét 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

Szennyvíz:

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

Csapadékvíz:

A sertéstelep területén az épületek tetőfelületéről lehulló csapadékvíz a gyepterületen elszikkad, valamint a telep É-i és K-i oldalán a csapadékvíz szikkasztó árokba jut, ahol szintén elszikkad.

A telepen a zárt állattartási technológiának köszönhetően trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A sertéstelepen 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A 90595-4-4/2013. számon kiadott, üzemi kárelhárítási terv elfogadó határozatának érvényességi ideje 2018. augusztus 31-én lejárt. A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel jelenleg nem rendelkezik.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

A telep átlagos sertésállománya a felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozóan:

Év	Hízó (db)
2013.	1520

2014.	2056
2015.	2423
2016.	2385
2017.	2790

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó energiafelhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Gázfogyasztás (m ³)	600	1 621	2 108	1 800	2 116
Áramfogyasztás (kWh)	71 899	161 986	126 375	109 100	131 724

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó takarmány felhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Takarmány (kg)	139 540	1 710 620	1 975 540	2 483 790	2 619 350

A felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált vízmennyiség:

Vízfelhasználás	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Itatóvíz [m ³ /év]	3 050	4 984	3 548	12 981	13 243
Mosó és takarítótíz [m ³ /év]	905	2 086	1 330	4 998	5 099
Kommunális víz [m ³ /év]	45	50	49	51	49
Összesen [m³/év]	4000	7 120	4 927	18 030	19 394

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett trágya mennyisége:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
hígtrágya [m³/év]	148	1 690	1 296	9 959	9 207
mélyalmos trágya [t/év]*	-	-	-	-	419*

**2017. évtől az 1/5-1/6. számú hizlaldákban mélyalmos tartástechnológia üzemel*

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermék mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Állati eredetű melléktermék (kg)	0	18 150	18 130	16 130	15 860

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	15 01 10*	-	-	-	-	24
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	-	-	180	191	42

A felülvizsgálattal érintett időszakban kibocsátott ammónia és metán mennyisége:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Ammónia [kg/év]	4 806	6 404	7 560	7 541	8 821
Metán [kg/év]	8 360	15 235	13 150	13 117	15 345

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem:**

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

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 1 db mélyfúrású kútról biztosított, amelyre vonatkozóan a Kft. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 15 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, a mosó- és takarító víz a hígtrágya gyűjtő rendszerbe jut, almos kialakítású hizlaldákban pedig az almos trágyára kerül visszalocsolásra.

Trágyakezelés, trágyatárolás:**Almos trágya:**

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

Az óalmási telephelyen almos trágya az 1 200 férőhelyes elletőkben (2 db) valamint a termékenyítő és süldőszállításban keletkezik, utóbbiaknak férőhelye 74 db süldő és 16 db kan. A telephelyen évente képződő 1 070 t almos trágyát a mátételkei telephelyen található tárolóba szállítják.

A mátételkei telephelyen az 1000 férőhelyes, valamint a 800 férőhelyes hizlaldákban (5-ös és 6-os ól) évente 3 323 t almos trágya keletkezik.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágya tároló kapacitása (2 800 t, 3 600 m³) megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Hígtrágya

A telepen keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban gyűlik össze. A lagúnákban összegyűlt hígtrágya zárt csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a vasbeton gyűjtőátemelő aknába, melyből a hígtrágya a telephelyen lévő (Mátételke, 0125/7 hrsz.) hígtrágyatároló medencébe kerül.

A telephely hígtrágyatároló műtárgyai és műszaki adatai:

<i>Megnevezés</i>	<i>Kapacitás (m³)</i>	<i>Műszaki jellemzők</i>
1.-4. hizlalda, trágyapince	2 826	szigetelt, vízzáró beton
hígtrágya vezető csatorna	40	szigetelt, vízzáró beton
hígtrágya átemelő akna	60	szigetelt, vízzáró beton
hígtrágya tároló	4 380	szigetelt, vízzáró beton

A telephelyen egy évben a keletkező hígtrágya mennyisége összesen, 5 600 db hízósertésre vonatkoztatva, 32 kg/db/hét, 8 600 m³. A 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 32 kg/állatkategória/hét×5600 db hízó×24 hét, azaz 4 300 m³.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (4 380 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi (4 300 m³) tároló kapacitásnak.

A Zrt. a sertéstelepi hígtrágya termőföldi kihelyezéshez a Bács-Kiskun Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által kiadott BK-05/NTO/09030-2/2018. ikt. számú engedéllyel rendelkezik.

A hígtrágya kihelyezés kiépített esőztető öntöző rendszerrel történik.

Csapadékvíz:

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

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 2 db monitoring kút üzemel vízjogi üzemeltetési engedély szerint.

Üzemi kárelhárítási terv:

A 90595-4-4/2013. számon kiadott, üzemi kárelhárítási terv elfogadó határozat érvényességi ideje 2018. augusztus 31-én lejárt. A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel jelenleg nem rendelkezik.

TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

A sertéstelep diffúz légszennyező forrásának tekinthetők az állattartó épületek, a lagúna rendszer és a trágyatároló műtárgyak. 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 takarmányt napi gyakorisággal fluid-kocsival szállítják az állattartó épületek melletti silótornyokba. A tároló silók porszűrő zsákokkal felszereltek.

Fűtési technológia:

Az állattartó épületekben alkalmazott tartási technológia nem igényel fűtést. A szociális épület fűtését PB gáztüzelésű, Thermo 40 H típusú, 36 kW hőteljesítményű kazán biztosítja. Bejelentés köteles pontforrás a telepen nincs.

Légtechnika:

Az állattartó épületekben természetes és mesterséges rendszerű szellőztetés is biztosított. Mesterséges szellőztetés esetén az állattartó épületek mennyezete és tető fedése közötti légtér, mint puffer tér kerül kihasználásra, ebből szívják el a tetőszerkezetbe épített MULTIPLAN 300 típusú axiál ventilátorok az elhasznált levegőt, automatikus szabályzással.

Telephely bűzhatása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás az épületek, illetve a trágyatárolók falától számított 500 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja környezeti levegőben 1 SZE/m³ alá csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől kb. 3,5 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, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

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

A telephelyen keletkező hígtrágya az átemelő-aknán keresztül kerül a szeparátorba, majd a mellette lévő átemelő-aknából a tárolómedencébe jut, majd innen adott időszakban szántóföldre kerül kihelyezésre.

Az almos trágyát egy szigetelt vízzáró betonból kialakított 3 600 m³ térfogatú műtárgyban gyűjtik, ahonnan adott időszakban szántóföldre kerül kihelyezésre.

TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A veszélyes hulladékokat a szociális épület melletti portaépületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A gyűjtőhely 2 m x 1 m nagyságú szilárd burkolattal ellátott, fedett, zárható.

A telepen keletkező kommunális hulladékot a szociális épület DNy-i oldalán, szilárd burkolaton elhelyezett 1 100 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), törülközők, 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:

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.

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), törülközők, védőruházat	15 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	150	ADR minősített zsák/gyűjtőedény
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	300	ADR minősített zsák/gyűjtőedény
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladékgyűjtő	500	1 100 L-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 Mátételke külterületén, a településtől Ny-i irányban, kb. 3 400 m-re található. A legközelebbi zajtől védendő épületek a 3 400 m-re, Mátételke belterületén elhelyezkedő lakóépületek. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású területek találhatóak.

Zajforrások:

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra))
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra), alkalmasszerűen
- 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 zajtől védendő épület és védett terület.

TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

Az érintett, Mátételke 0125/7 hrsz.-ú ingatlan 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 sertésstenyésztés 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 sertésstenyésztés (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 3,5 km-re helyezkedik el, körülötte mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak.

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 víz- és takarmányellátó rendszerek, silók és szállító berendezések ellenőrzése, karbantartása turnus váltásonként történik. A szellőztető rendszerek ellenőrzése, karbantartása havonta valósul meg.

A kártevők irtását turnusváltásonként 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 hígtrágyát a mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján talajerő-utánpótlás céljából (a Zrt. tulajdonában lévő mezőgazdasági területekre).

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

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A telephely állattartó épületeinek szellőztetőrendszere automatizált.

A porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmány zárt rendszeren keresztül jut a takarmánysilókból az etetővályúkba. 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, zárt csővezeték rendszeren keresztül szivattyúk biztosítják.

A telep lakóterülettől való távolsága több mint 3 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 történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullák zárt konténerben kerülnek eltárolásra szállításig.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (3,4 km).

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület.

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

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 5 600 db férőhely hízók számára**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből 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 kialakítani, 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 megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
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 Hatóságát** (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: BKMKEHEBAI, 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 energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az 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 technológiáinként. 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 trágya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

28. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően 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
összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége
 hízósertésre vonatkozóan: 3,5-5,4 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.**
32. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Takarmányozás

35. 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.
36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
38. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
39. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

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

42. Búzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. 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.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. **A búzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a búzscökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.**
48. **A felhasznált kezelő anyagról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, az kezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaművelet végző személy nevét, aláírását.**
Határidő: folyamatos
49. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális búzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
50. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
51. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
52. Az almos trágya a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
53. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
54. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
55. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
56. **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:

57. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
58. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
59. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
60. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
61. A kihelyezésnél számításba kell venni a közeli ünnepet, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
62. 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.
63. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

82. 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

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

85. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

86. **Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.**

Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 1 hónap.

BAT, BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. 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.

88. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

89. 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.

90. 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.
91. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
92. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
93. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

94. 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.
95. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
96. 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.
97. 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.
98. 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

99. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
100. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
101. 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.
102. 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.
103. 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.
104. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

105. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
106. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
107. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra 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.
108. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

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

foszfor mennyisége		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

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

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

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

Ezen határozat véglegessé válásával az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 90595-2-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől)

számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

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

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.
2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználásra irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/614-4/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében, a Mátételke, 0125/7 (korábban 0125/2) helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/200) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.

Határidő a mellék-vízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2019. június 31.

3. Az állattartó épületek padozatának, a hígtrágya lagúnák, a szennyvíz gyűjtő műtárgyának, a szennyvíz és hígtrágya elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos és hígtrágya tárolók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

4. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
5. **A hígtrágya tároló medencéből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
6. A keletkező almos- és hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A hígtrágya és almostrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
8. A telephelyre a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdése alapján a rendelet 13. számú mellékletében foglaltak szerint **alapállapot-jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság által előírt határidőre.** Az alapállapot jelentésben a telephely almos- és hígtrágya elhelyező területeit és a telephely környezetében folytatott ismert területhasználatokat is be kell mutatni, és ezek alapján a rendszeresen vizsgált általános vízkémiai komponensek - különösen a nitrát és az ammónium koncentrációk alakulásának – okát, eredetét meg kell határozni.
9. A monitoring kutakból **évente (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, vezetőképesség, nitrít, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid.** A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését* (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.**

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

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

Határidő: tárgyévtől december 31.

10. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. **A talajvíz monitoring kutak további üzemeltetésére vonatkozóan a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízügyi hatóságtól meg kell kérni.**
2. **A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

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

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

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) megbízásából Béresné Terbe Edit környezetvédelmi szakértő 2019. január 10-én – *a Mátételke 0125/2 hrsz. alatti sertéstelepre 90595-2-12/2013 számon kiadott egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció elbírálása iránti* - kérelmet nyújtott be hatóságunkra, mely alapján 2019. január 11. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft-ot – a kérelmező átutalta.

A Bácsalmási Agrárpari Zrt. részére az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 90595-2-12/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Mátételke 0125/7 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) tevékenység folytatásához.

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

A kérelmet érdemben megvizsgálva megállapítottuk, hogy az hiányos.

„Általános tartalmi követelmények:

A dokumentációban feltüntetett helyrajzi szám nem létezik.

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

Földtani közeg védelme

3. hiánypótlási pont: Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció 11. oldalán, a telephelyen az elmúlt 5 évben keletkezett trágyamennyiségek táblázatában nincs feltüntetve a 2013-2016 évben keletkezett almos trágya, melyre azt írták, hogy „nem volt mélyalmos sertéstartás”. Ennek okát kérjük részletezzék. Továbbá adják meg mely ólakban keletkezik almostrágya, ugyanis a dokumentáció 9. oldalán szereplő létesítmények közt csak higrágyás rendszerű ólak vannak feltüntetve.

4. hiánypótlási pont: A dokumentációból nem derül ki.

5. hiánypótlási pont: A dokumentációban nem derül ki egyértelműen. A 20. oldal tetején azt írják, hogy a szociális épületekből kikerülő szennyvizet 50 m³-es szennyvízgyűjtő aknába vezetik, majd nem sokkal lejjebb az állattartó telep vízelétesítményeinél már 15 m³ kommunális szennyvíz akna van feltüntetve. Kérnénk ezt tisztázni.

6. hiánypótlási pont: A dokumentációból teljes mértékben hiányzik.

Hulladékgyűjtés

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.”

A felsorolt hiányosságok miatt BK-05/KTF/00349-7/2019. iktatószámom hiánypótlásra hívtuk fel a kérelmezőt - 2019. február 6-i teljesítési határidővel - az alábbiak szerint:

„Általános tartalmi követelmények:

- 1. A dokumentációban megjelölt Hrsz.: 0125/2 nem létezik. Kérem, tisztázza a Zrt. telephelyeül szolgáló és tulajdonában lévő ingatlan helyrajzi számát.*
- 2. Kérem, adja meg a sertéstelep energiafogyasztását (földgáz), a felhasznált víz, illetve takarmány mennyiségét a 2013-2017. évekre vonatkozóan.*

Földtani közeg védelme

- 3. Nyilatkozzanak arról, hogy a telephelyen almos trágya a 2013-2016. években miért nem keletkezett, továbbá, mely ólakban keletkezik almos trágya.*

4. Kérjük megadni, hogy a hígtrágya tároló a telephelyen belül van e, amennyiben nem, akkor az mely helyrajzi számon/számokon helyezkedik el.
5. Kérjük tisztázza a dokumentáció 20. oldalán szereplő szennyvízgyűjtő aknák nagyságának adatait.
6. Kérjük megadni az elmúlt 5 évre (2013-2017) vonatkozóan az éves vízfelhasználást (kommunális-, itató-, mosó víz részletezve), valamint az éves kibocsátott szennyvíz mennyiségét is.

Hulladékgyűjtés

7. Kérjük az ellentmondás feloldását. A dokumentáció 12. oldalán azt írják, hogy a hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a 13. oldalon pedig munkahelyi gyűjtőhely szerepel.
8. Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.
9. Kérjük, ismertesse a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét.

Az ügyfél által megbízott Béresné Terbe Edit környezetvédelmi megbízott a hiánypótlási felhívásnak 2019. február 6-án eleget tett, kiegészítve a 2019. január 10-én előterjesztett dokumentációt.

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” részzel 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 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 sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára* – 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

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

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

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

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

A 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 *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/614-4/2019. ált számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00349-3/2019.

számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében, a Mátételke, 0125/2 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Béresné Terbe Edit (6423 Kelebia, Deák F. u. 167.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A vizsgált telepen korábban szarvasmarha tenyésztési tevékenységet folytattak, a hizlalt állomány maximális létszáma 450 db volt. A sertéstartási tevékenységet 2002. év közepén kezdték az átalakított istállóban és 2009. év közepén fejezték be gazdasági problémák okán. A Zrt. a telephely korszerűsítésével sertéshizlaló telepet létesített.

A Zrt. a Mátételke, 0125/7 (korábban 0125/2) helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a telep létesítése tárgyában lefolytatott összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési) eljárás keretében 2013. november 5-én kelt, 90.595-2-12/2013 számon kiadott egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az engedélyezett tevékenység sertéshizlalás 6 db hizlalda épületben hígtrágyás (lagúnás) tartástechnológiával. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 5600 db hízó.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/614-1/2019. ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyre a Zrt. elektronikusan megküldött beadványában válaszolt. A hiánypótlás szerint a telep helyrajzi száma 0125/7-re változott.

Vízellátás:

A telephely vízellátása a K-10 kataszteri számú 231,5 m talpmélységű rétegvíz kútról történik.

A Zrt. a telep vízellátó létesítményeinek üzemeltetésre a 60785-1-1/2009. számon (vízikönyvi szám: VII/200) kiadott, 60785-2-11/2014. számon módosított, 2019. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 18.000 m³/év.

Vízigény:

- szociális:	88 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás	17732 m ³ /év
- állattartó épületek takarítása :	180 m ³ /év
Összes vízigény:	18000 m ³ /év

A dolgozók ivóvíz ellátását szikvízzel, illetve palackozott ásványvízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, szópókás, illetve csészés önitatókkal történik.

Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal nem rendelkeznek. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 15 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 88 m³/év.

Technológiai szennyvizek, mosóvizek

Az épületek takarítása nagynyomású mosóberendezéssel történik, a keletkező mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.

A telepen meglévő kocsimosó nem üzemel, de a kiépített műtárgyak (homokfogó, olajfogó, kétrekeszes perlitszűrő akna, 50 m³-es gyűjtőmedence, szikkasztó árok) üzemkészek.

Trágya

A hizlaldákban keletkező hígtrágya az enyhén lejtősre kialakított beton rácspadlón keresztül az épületek alatt kialakított vízzáró beton lagúnákba kerül, onnan zárt elvezető csatornán keresztül a 60

m³-es vízzáró vasbeton átemelő aknába jut, ahonnan a 4380 m³-es vízzáró vasbeton kialakítású hígtrágya tároló körmedencébe nyomja a hígtrágyát.

A keletkező hígtrágya vízzel nem hígul, így mennyisége nem növekszik.

A hígtrágyát a Mátételke, 0115 helyrajzi számú 125 ha nagyságú szántó területre helyezik ki felületi esőztető öntözéssel a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/09030-2/2018. számú igazolása alapján. A talajvédelmi terv érvényességi ideje 2023.09.24. Az igazolás alapján az engedélyezett területen 9500 m³ hígtrágya helyezhető el.

A telepen az 5. számú (800 férőhelyes) és a 6. számú (1000 férőhelyes) hizlaldák korszerűsítése 2017. évben fejeződött be, azóta ezen hizlaldákban mélyalmos tartás folyik. A keletkező almos trágya mennyisége: 3003 t/év.

A telep trágyatárolójában tárolják a Zrt. Óalmási sertéstelepen (Bácsalmás, 0142, 0147/1, 0147/2 hrsz..) keletkező almos trágyát, melynek mennyisége: 667 t/év.

A trágyatároló 27x48 m alapterületű, 2,9 m magas támfallal rendelkező vízzáró vasbeton kialakítású létesítmény csurgalékvíz gyűjtővel. A csurgalékvizet visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A Mátételke, 0125/7 helyrajzi számú ingatlan a D83N9-1-16 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

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

A hígtrágya és az almostrágya tároló műszaki kialakítása és kapacitása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya (4300 m³) és almostrágya mennyiség (1835 t) tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen a tartástechnológia zárt, az épületek kifutóival nem rendelkeznek, trágyával a csapadékvíz nem érintkezik.

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal összegyűjtött tiszta csapadékvíz a gyepterületen elszikkad, valamint a telep északi és keleti oldalán meglévő csapadékvíz árkokban elszikkad.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől K-re mintegy 2,8 km-re a Niccs-ág. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

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

A telephelyen 2012. júniusában vízjogi létesítési engedély nélkül 2 db talajvíz monitoring kút létesült. Az 1. számú kút az ingatlan észak-nyugati kerítéssarkától mintegy 3 m távolságban (EOVY: 663 951., EOVSX: 89 660), a 2. számú kút az almos trágya tárolótól keletre kb. 25 m-re (EOVY: 664 284, EOVSX: 89 694) létesült a trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából.

A talajvíz monitoring kutak üzemeltetésre a Zrt. 90536-1-3/2012 számon vízjogi fennmaradási engedélyt kapott, mely 2017. október 31-ig volt hatályos. *Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.*

A kutakból a 2012-2018 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor (2012.07.11.) a laboratóriumi vizsgálatok az 1. számú monitoring kútból vett talajvíz mintában a fajlagos elektromos vezetőképesség (5720 µS/cm), az ammónium (0,64 mg/l), a nitrát (488 mg/l) és az összes foszfor (1,94 mg/l), a 2. számú monitoring kútból vett talajvíz mintában az ammónium (4,3 mg/l) komponens koncentrációja meghaladta a

6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket

A fajlagos elektromos vezetőképesség érték, a foszfát és a nitrát koncentráció az 1. számú kútban minden alkalommal, a 1. számú kútban a szulfát koncentráció 2013-2015. között, a nitrit koncentráció 2013. évben a 2. számú kútban, 2015. évben mindkét kútban, az ammónium koncentráció 2013. és 2016. évben az 1. számú kútból vett minta kivételével minden méréskor meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

Az ammónium koncentráció az 1. számú kútban erősen változó, a magasabb értékeket mindig a 2. számú kútban mérték.

A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják.

A talajvíz vizsgálati eredmények figyelembe vételével a telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés elkészítésére vonatkozóan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

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

Hatóságunk a Bácsalmási Agráripari Zrt. kérelmének helyt adva, a Mátételke 0125/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – 90595-2-12/2013. 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/00349-2/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. március 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. március 13.

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 Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi u. 34. **HKP**
4. BKMKG Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6500 Baja, Kolozsvár u. 1. **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10. **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. tájékoztatásul **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár