



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 59798-8-25/2015.
Ügyintéző: Dr. Séra Judit
Balatonyi Zsolt
Berényi Anita
Dr. Hegedűs Márta
Kovács Viktor
Tel: 62/553-060/44253

Tárgy: Borotai Sertéshús Zrt. Borota, - egységes
környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zrt.** (6445 Borota, Szent István u. 53.) részére a benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Borota, 0455/30 hrsz. alatti ISV sertéstelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára) és 1. d) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára); valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára), valamint 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több, mint 750 férőhely kocák számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Enviro-Land Bt..
Cím: 6783 Ásotthalom, Tanya 1513.

ENGEDÉLYES:

Név: Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó
Zrt.
Cím: 6445 Borota, Szent István u. 53.
KSH: 11879600-0123-114-03
KÜJ: 100268883

TELEPHELY:

Cím: Borota, 0455/30.
Súlyponti EOY koordináta: Y = 666370 m
X = 105063 m
Telephely KTJ: 100891442
Létesítmény KTJ_{hízó}: 101638275
Létesítmény KTJ_{koca}: 102574758

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. ☒ 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu

✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

TEVÉKENYSÉG:

| | |
|---------------------------------|--|
| Megnevezés: | Nagy létszámú állattartás |
| TEÁOR szám: | 01.46. Sertésenyésztés |
| NOSE-P kód: | 110.05. |
| EKHE besorolás: | 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 2. számú melléklet 11. Nagy létszámú állattartás Intenzív sertésenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára c) 750 férőhely kocák számára |
| Férőhely kapacitás (db): | Hízó: 7450 db Koca: 1351 db |

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

Az üzemelő sertéslelep Borota település közigazgatási külterületén, a település belterületi határától ÉK-re 3.415 m távolságra helyezkedik el.

Az épületek elnevezése és jellemző adatai:

Állattartó épületek:

| Épület | Méret | Alapterület | Férőhely | Funkció | Padozat |
|--------|-----------|-------------|----------|---------------------|------------------------------|
| H1 | 48,0×8,4 | 403,20 | 400 | Hízószállás | Beton (almos) |
| H2 | 48,0×8,4 | 402,20 | 400 | Hízószállás | Beton (almos) |
| H3 | 71,2×12,4 | 882,88 | 900 | Hízószállás | Beton |
| H4 | 71,2×12,4 | 882,88 | 900 | Hízószállás | Rácspadozat |
| H5 | 71,2×12,4 | 882,88 | 900 | Hízószállás | Betonozott és rácspadozat |
| H6 | 71,2×12,4 | 882,88 | 900 | Hízószállás | Betonozott és rácspadozat |
| H7 | 71,2×9,7 | 690,64 | 800 | Hízószállás | Betonozott és rácspadozat |
| H8 | 55,0×9,7 | 533,50 | 650 | Hízószállás | Rácspadozat |
| H9 | | 1267 | 1400 | Hízószállás | Rácspadozat |
| I. | 25,0×55,0 | 780,00 | 1800 | Battéria | Betonozott és rácspadozat |
| II. | 25,0×55,0 | 1375,00 | 3300 | Battéria | Rácspadozat |
| III. | 58,0×8,0 | 469,80 | 68+680 | Ellető | Betonozott és rácspadozat |
| I. | 71,2×16 | 1155 | 168+1680 | Ellető | Rácspadozat |
| K1 | 8,0×51,0 | 408,00 | 180 | Kocaszállás | Beton (almos) |
| K2 | 7,0×41,8 | 296,78 | 140 | Kocaszállás | Beton (almos) |
| K3 | 83,0×9,6 | 796,80 | 390 | Kocaszállás | Beton (almos) |
| K4 | 83,0×9,6 | 796,80 | 172 | Koca- és kanszállás | Betonozott és rácspadozat |
| K5 | 83,0×9,6 | 796,80 | 232 | Kocaszállás | Betonozott és rácspadozat |

A technológia ismertetése:

A sertéstartás célja vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A telephelyen a törzskoca állomány megtermékenyítése a telephelyen lévő kanok segítségével, mesterséges úton történik. Az elletést követően a malacokat és a kocákat az elletőben tartják, majd elválasztást követően a malacok a battériába, majd hizlaldákba kerülnek. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat értékesítik.

A tevékenység során felhasznált táp előre bekevert táp. Az állatok etetése és itatása teljesen automatikus rendszerű. A telep elsősorban lagúnás rendszerű, az ellés előtt álló és közvetlenül ellés után lévő kocák elhelyezésére szolgáló ólak almos trágyás rendszerűek. Az állattartó épületek szellőztetése mesterséges úton is történik, ólanként 2-4 db beépített fali ventilátorokkal, valamint nyílászárókon és tetőszellőzőkön keresztül. Az ólak megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg. A szociális épület fűtését 1 db 20 kW névleges hőteljesítményű melegvizes gázkazán biztosítja. Az ellető istálló fűtését 2 db 25 kW-os, a battériákat 2 db 35 kW-es gázkazán fűti.

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 2 db – K-13 (Borota, 0455/30 hrsz., tartalékkút), K-16 (Borota, 0455/30 hrsz., üzemelő) – rétegvízkiútról biztosított, amelyre vonatkozóan az engedélyes 59665-4-5/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje: 2016. augusztus 31. napja. A lekötött vízkontingens 59.914,0 m³/év.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű. A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint elszállítják.

A technológiai szennyvizet (ólak és kifutók takarítása) a hígtrágya kezelő rendszerbe vezetik, és azzal együttesen kezelik.

Trágya:

A telephelyen almos és hígtrágya keletkezik.

Az almos trágyát kitrágyázást követően az almos trágyatárolóban tárolják. Az épületek többsége hígtrágyás rendszerű. A hígtrágyát felszín alatti vezetékeken keresztül központi gyűjtőaknába, majd szeparálást követően a fóliaszigeteléssel ellátott hígtrágya tároló medencékbe vezetik.

A híg- és almos trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer, a területre hulló tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elszikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz a telepen nem keletkezik. A kocaszállások fedetlen kifutóin keletkező trágyás szennyvizet alommal felitatják és azt az almos trágyával együtt kezelik.

Monitoring:

A telephelyen 2 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel, amelyre vonatkozóan az engedélyes 59665-4-5/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje 2016. augusztus 31. napja.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtési technológia

A telephely fűtést igénylő állattartó épületeiben földgáz üzemű energiatermelő berendezések biztosítják a szükséges hőigényt.

| Épület | Hőenergiatermelő berendezés típusa | Darabszáma | Hőteljesítmény |
|-----------------|------------------------------------|------------|----------------|
| I. fiaztató | Thermo FÉG C40.3 | 2 db | 36 kW/db |
| II. malacnevelő | Hőterm 87 ESB | 1 db | 87 kW |
| III. fiaztató | Hőterm 100 ES | 1 db | 116 kW |

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre irányuló közlekedési célforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás elhanyagolható nagyságú, a környezeti levegő alap-légszennyezettségét érzékelhető mértékben nem emeli.

Állattartó épületek légtechnikája

A telep állattartó épületeinek belsőtéri levegőjének kiszellőztetése gépi és természetes úton biztosított.

| Épület | Ventillátor | Darabszám | Légszállítás (m ³ /h) |
|--------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|
| H9 | „nagy” tetőventillátor | 8 db | 8.330 |
| | „kicsi” | 2 db | 6.350 |
| H8 | „nagy” | 2 db | 6.340 |
| | „kicsi” | 4 db | 3.460 |
| H7 | „nagy” oldalfali ventillátor | 2 db | 6.340 |
| | „kicsi” oldalfali ventillátor | 8 db | 3.460 |
| H6 | „nagy” (alapszellőzésre) | 2 db | 8.330 |
| | „kicsi” (rásegítő) | 3 db | 4.730 |
| H5 | 1420 rpm-es oldalfali ventillátor | 9 db | 6.350 |
| H4 | 1420 rpm-es oldalfali ventillátor | 9 db | 6.350 |
| H3 | 1420 rpm-es oldalfali ventillátor | 9 db | 6.350 |
| H2 | Oldalfali ventillátor | 4 db | 3.460 |
| H1 | Oldalfali ventillátor | 4 db | 3.460 |
| K1 | „nagy” ventillátor | 2 db | 6.350 |
| K2 | „nagy” ventillátor | 2 db | 6.350 |
| K4 | „nagy” (1.420 rpm) ventillátor | 7 db | 6.350 |
| K5 | „nagy” (1.420 rpm) ventillátor | 5 db | 6.350 |
| M1 | „nagy” (1.420 rpm) ventillátor | 14 db | 6.350 |
| M2 | „nagy” (1.420 rpm) ventillátor | 12 db | 6.350 |
| F1 | tetőventillátor | 17 db | 4.730 |
| F2 | „nagy” (1.420 rpm) ventillátor | 5 db | 6.350 |

| Épület | Ablak | Darabszám | Elosztás |
|--------|------------------------|-----------|--------------------------------|
| H9 | 85×70 cm-es oldalablak | 16 db | Az épület két oldalán elosztva |
| H8 | 85×36 cm-es oldalablak | 22 db | Az épület egyik oldalán |
| H7 | 87×37 cm-es ablak | 31 db | Az épület egyik oldalán |
| | 50×50 cm-es ablak | 8 db | Az épület másik oldalán |

| | | | |
|----|--|----------------|---|
| H6 | 87×40 cm-es ablak 90×90 cm-es ablak | 36 db 37 db | Az épület két oldalán elosztva 19 az egyik, 18 a másik oldalón |
| H5 | 90×90 cm-es ablak 87×40 cm-es ablak | 35 db 24 db | 11 az egyik, 24 a másik oldalón Az épület egyik oldalán |
| H4 | 90×90 cm-es ablak 50×50 cm-es ablak | 24 db 24 db | Az épület két oldalán elosztva Az épület egyik oldalán (a másik oldalon ventilátorok) |
| H3 | 80×80 cm-es ablak | 62 db | 38 az egyik, 24 a másik oldalón |
| H2 | 95×60 cm-es ablak | 24 db | Az épület két oldalán elosztva |
| H1 | 95×60 cm-es ablak | 24 db | Az épület két oldalán elosztva |
| K1 | 90×90 cm-es ablak | 20 db | Az épület két oldalán elosztva |
| K2 | 90×90 cm-es ablak | 7 db | Az épület egyik oldalán |
| K4 | 80×80 cm-es ablak | 58 db | 38 az egyik, 20 a másik oldalón |
| K5 | 65×75 cm-es ablak | 44 db | 20 az egyik, 24 a másik oldalón |
| M1 | 135×85 cm-es ablak | 26 db | Az épület két oldalán elosztva |
| M2 | 65×75 cm-es ablak | 35 db | Az épület egyik oldalán |
| | 90×90 cm-es ablak | 11 db | Az épület másik oldalán |
| | 50×40 cm-es ablak | 5 db | Az épület másik oldalán |
| F1 | 130×85 cm-es ablak | 28 db | Az épület két oldalán elosztva |
| F2 | 60×60 cm-es ablak | 22 db | Az épület két oldalán elosztva |
| | 95×65 cm-es ablak | 34 db | Az épület két oldalán elosztva |

Takarmányozás

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a sertéstelep melletti takarmány keverő telepről szállítják be a sertéstelep takarmány tároló silójába. Számítógép által vezérelt automata etető-berendezéssel történik a takarmányozás.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen képződő almos trágyát 140 m² alapterületű trágyatárolóban tárolják a termőföldre történő kijuttatásig. A tárolóban a trágyát fóliával ideiglenesen takarják.

A keletkező hígtrágya az ólaktól zárt csővezetéken keresztül a telepen lévő központi, 40 m³-es gyűjtőaknába vezetik ki ahonnan szeparálást követően zárt, felszín alatti csővezetéken jut el a 4 db összesen 47.000 m³ tároló kapacitású hígtrágya tározó medencékbe és a telepen található 1.400 m³-es monolit elemes hígtrágya tároló körmedencébe. A hígtrágya tároló medencék felülete bűzforrásnak minősül.

A hígtrágya kezelésére a telephelyen előszaporított Freeflow enzimes-baktériumos adalékot alkalmaznak. A baktérium adalékot napi gyakorisággal juttatják ki a lagúnákba, trágya csatornába.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és almos trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerinti melléktermékként tartják nyilván.

Az állati hullákat orvosi vizsgálatot követően a telephely É-i végén a kerítés vonalában lévő 15 m²-es fedett, zárt beton aljzatú épületben fedeles, műanyag konténerekben gyűjtik az ATEV Zrt.-nek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező almos trágyát napi rendszerességgel távolítják el az állattartó épületekből és a telephelyi 140 m² alapterületű szigetelt almos trágyatárolóban helyezik el termőföldi felhasználásig.

A telephely hígrágyás állattartó épületeiből a hígrágya felszín alatti zárt csővezetéken keresztül juttatják a központi 40 m³-es fedett beton gyűjtőaknába, ahonnan szintén felszín alatti vezetéken keresztül kerül kivezetésre a hígrágya tároló medencékbe. A hígrágya medencékből szippantó kocsival szállítják el és termőföldön hasznosítják.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A keletkező hulladékok gyűjtése

A telephelyen a Zrt. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre. A 11,2 m² (4 × 2,8 m) alapterületű gyűjtőhely szilárd padozattal rendelkezik, tetővel ellátott zárható helység.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

| Azonosító kód | Megnevezés | Gyűjtőhely megnevezése | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg) | Gyűjtés módja |
|----------------------|--|-------------------------------|---|----------------------|
| 18 02 02* | Állati betegségek kezeléséből, megelőzéséből származó hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött | Üzemi gyűjtőhely | 200 | Speciális zsák |
| 15 01 10* | Szennyezett csomagolóanyag | Üzemi gyűjtőhely | 50 | Speciális zsák |
| 15 02 02* | Veszélyes anyagokkal szennyezett kéztörölő rongy | Üzemi gyűjtőhely | 50 | 200 literes fémhordó |
| 13 02 05* | Ásványi alapú hajtó- és kenőolajok | Üzemi gyűjtőhely | 600 | Speciális zsák |
| 16 01 07* | Olajszűrő | Üzemi gyűjtőhely | 50 | Speciális zsák |

A keletkező hulladékok kezelése

Az állatgyógyászati hulladékokat, a gyógyszeres göngyölegeket és a telephelyen üzemelő gépek karbantartása során a gépműhelyben keletkező hulladékokat a telephelyi gyűjtést követően engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át kezelésre.

A települési szilárd hulladékot fedett edényzetekben gyűjtik, majd ártalmatlanításra a települési szilárd hulladék kezelőjének adják át.

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| Állati betegségek kezeléséből, megelőzéséből származó hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött | 18 02 02* | nincs | nincs | Átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek |
| Szennyezett csomagolóanyag | 15 01 10* | | | |
| Veszélyes anyagokkal szennyezett kéztörölő rongy | 15 02 02* | | | |
| Ásványi alapú hajtó- és kenőolajok | 13 02 05* | | | |
| Olajszűrő | 16 01 07* | | | |
| Települési szilárd hulladék | 20 03 01 | | | Lerakás települési szilárd hulladéklerakóban |

Hulladék nyilvántartás

A Zrt. a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, domináns zajforrások a nappal is és éjjel is üzemelő légttechnikai berendezések, a táp feltöltése és takarmánykonyhai műveletek, a takarmánydaráló (aknába telepített kalapácsos daráló), valamint a szállítást végző tehergépjárművek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől D-re lévő 5414. számú Jánoshalma-Borota összekötő út.

A telephely környezetében Széll Gábor akusztikai és munkavédelmi szakmérnök 2015. március 30-án a nappali órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített jegyzőkönyv másolata a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként beküldésre került.

A telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete a helyszíni zajmérésekre alapozva került kijelölésre, melyen zajtól védendő létesítmények nincsenek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, a 19 db állattartó épület padozata, valamint az üzemelő trágyatárolók kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű. A kommunális szennyvíz mennyisége 75 m³/év, melyet zárt vasbeton aknában (1 db 18 m³-es, 1 db 16 m³-es és 1 db 27 m³-es) gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztelepre szállítják tisztítás céljából.

A technológiai szennyvizet (ólak és kifutók takarítása) a hígtrágya kezelő rendszerbe vezetik, és azzal együttesen kezelik.

Trágyakezelés, -tárolás:

A telephelyen almos és hígtrágya keletkezik.

Az elmúlt 5 évben keletkezett tárgyamennyiség:

| | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Almos trágya (t) | 250 | 180 | 163 | 183 | 227,4 |
| Hígtrágya (m ³) | 30.000 | 25.500 | 20.308 | 24.600 | 27.242 |

Almos trágya:

A K1, K2 és K3 jelű kocaszálláson, a H1 és H2 jelű hizlaldákban, valamint a fiaztatókban almos trágya keletkezik. A keletkező trágyát tolóappal kitolják az ólak végében található trágyatálcára, ahonnan heti rendszerességgel pótkocsikkal kihordják a telepen lévő almos trágyatárolóba. Évente mintegy 200 t almos trágya keletkezik. A trágyatároló 2 rekeszes, 1,7 m magas, 3 oldalon támfallal ellátott vasbeton szerkezet.

Az almos trágyatoló 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 rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

Hígtrágya:

Az állattartó épületek nagy része –kivéve a K1, K2, K3, H1 és H2, valamint a fiaztatók – hígtrágyás rendszerű. A keletkező hígtrágyát az ólakból zárt csővezetéken keresztül a telepen lévő központi, 40 m³-es gyűjtőaknába vezetik, majd szeparálást követően zárt, felszín alatti csővezetékeken juttatják a monolit elemes hígtrágya tároló körmedencébe, valamint a szigetelt hígtrágya tárolókba.

A hígtrágya tárolók kapacitása:

Vasbeton körmedence:

1400 m³

Fóliával szigetelt medencék:

1 db 28.000 m³

2 db 9.500 m³

Hígtrágya tároló medencék helye:

Borota, 0455/30, 0389/44 hrsz.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolókapacitás 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.

A tárolókból a hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága által I-F-001/2462-3/2013. sz. – érv.: 2018. július 31. –, valamint BKF/01/3191-2/2014. sz. – érv.: 2019. augusztus 31. – kiadott engedélyek alapján.

Csapadékvíz:

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer, a területre hulló tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elszikkadnak.

Szennyezett csapadékvíz a telepen nem keletkezik. A kocaszállások fedetlen kifutóin keletkező trágyás szennyvizet alommal felitatják és azt az almos trágyával együtt kezelik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53.168-2-1/2010. számon jóváhagyott, 2015. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

A sertéstelep, a hígtrágya medencék, illetve a hígtrágya kihelyezéssel érintett szántó művelési ágú ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezik részét, azok védett vagy fokozottan védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismertek. Bár a kihelyezéssel érintett ingatlanok közül több (Borota, külterület 0482/19-20, 0484/82-83, 0303/1-2 és 0375/1 hrsz.) a Mátételkei-Kigyós csatorna mentén húzódnak, azonban a Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság vonatkozó engedélyében szerepel a vízfolyás 5 méteres zónájában történő kihelyezés tilalma. Fenti indokok alapján a további üzemeléssel szemben természetvédelmi kizáró ok nem merült fel.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

Az állatok etetése életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált energia és víz technológiánkénti felhasználása mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, kismértékben folyamatosan csökken.

Az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.

A keletkező híg- és almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A hígtrágya kezelés során alkalmazott bioenzimes kezelés csökkenti a hígtrágya kezelésből származó bűzkibocsátást. Az almos trágyás tartástechnológiával üzemelő állattartó épületek napi takarításával csökken az épületek ammónia kibocsátása. Az almos trágya fóliával történő ideiglenes takarása megakadályozza a bűzkibocsátást. A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét. A telephely korszerűsítése során kialakított lagúnás rendszer a hígtrágya mennyiségének csökkenését eredményezi.

A keletkező almos trágya és hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Az alkalmazott etetőrendszer és tartástechnológia biztosítja a felhasznált termékek, anyagok hatékony felhasználását, ezáltal a fajlagos hulladékképződés minimalizált.

A hulladékok szelektív és környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtése biztosítja a telephelyen a minimális veszélyes hulladék keletkezését.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az állatok mozgatása csak kiszállítási esetén történik gépjárművekkel.

A hígtrágya felszín alatti vezetékeken keresztül jut a tározókba.

A legközelebbi védendő ingatlanoknál a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A Zrt. a híg- és almos trágya telepi tárolásához szigetelt trágyatárolókkal rendelkezik, melyekben a vonatkozó jogszabály által előírt 6 havi tárolás biztosított. A híg- és almos trágya tápanyagpótlási céllal termőföldön hasznosul.

A sertéstelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos panaszbejelentés nem érkezett.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra

- vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
 6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
 7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Indokolás:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

10. 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.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:

15. 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 hatóságunk felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás:

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.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu) Hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi

- Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófahelyzet esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu)
az emberi egészség veszélyeztetése esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén

Indokolás:

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Erőforrások felhasználása

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
25. 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.

Indokolás:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia 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 energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Levegővédelem

Védelmi övezetre vonatkozó előírások

A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a *levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a sertéstelep és hígtrágya tároló körül az alábbiakban jelöljük ki:*

26. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Borota, 0455/30 hrsz. alatti sertéstelep levegővédelmi övezetét az állattartó telep szélétől, illetve a Borota, 0389/44 hrsz. alatti hígtrágya tározó a levegővédelmi övezetét a tározó szélétől a táblázat szerinti ingatlanokra állapítjuk meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

| Borota (hrsz.) | Művelési ág | Össz. terület (ha) | Védelmi övezet által érintett terület nagysága (ha) |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| 0389/32 | gyümölcsös | 0,3990 | 0,01995 |
| 0389/33 | gyümölcsös | 2,5218 | 0,37827 |
| 0389/44 | kivett agyaggödör | 1,7536 | 1,0522 |
| 0389/52 | szántó | | 0,3849 |
| 0389/50 | legelő, szántó, kivett út | 7,6984 | 3,4643 |
| 0392/44 | kivett udvar | 0,2878 | 0,0058 |
| 0455/25 | gyümölcsös | 1,0091 | 0,9082 |
| 0455/27 | gyümölcsös | 1,1009 | 0,11009 |
| 0455/28 | szántó | 0,3672 | 0,2754 |
| 0455/29 | kivett gazdasági épület, udvar | 0,2989 | 0,02989 |
| 0455/30 | kivett major | 7,4611 | 6,715 |
| 0457/15 | szántó | 13,6658 | 2,050 |
| 0457/16 | kivett ipartelep | 0,6503 | 0,6373 |
| 0458 | kivett országos közút | 1,6473 | 0,065 |
| 0459/62 | szántó | 3,5570 | 0,1 |
| 0459/185 | szántó | 8,7964 | 0,0879 |
| 1055/6 | kivett udvar | 0,0778 | 0,0778 |
| 1055/7 | gyümölcsös | 1,2115 | 0,7875 |

| | | | |
|---------|--------------------------------|--------|---------|
| 1055/8 | gyümölcsös | 0,5013 | 0,2256 |
| 1055/9 | gyümölcsös | 1,0577 | 0,2116 |
| 1055/25 | szőlő+legelő+kivett út | 0,5392 | 0,2696 |
| 1055/26 | legelő és út | 0,0762 | 0,0762 |
| 1065 | kivett gazdasági épület, udvar | 0,2877 | 0,2877 |
| 1066 | kivett udvar+legelő | 0,2877 | 0,0863 |
| 1067/3 | legelő | 0,2125 | 0,05313 |
| 1067/4 | gyümölcsös | 0,2460 | 0,0369 |
| 1067/5 | szántó | 0,2369 | 0,0237 |
| 1067/6 | szőlő | 0,3684 | 0,0037 |

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

Indokolás:

306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia BAT-nak való megfelelést vette figyelembe.

Állattartási tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

28. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
29. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
30. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
31. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
32. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
33. A sertéstelep CH₄ és NH₃ kibocsátásának éves EPRT adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
34. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt kell alkalmazni a takarmányozás, vagy telephelyi hígtrágya gyűjtés során.

35. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dóziséát, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
36. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás módját, kijuttatást végző, illetve a kijuttatásért felelős személy nevét.

Indokolás:

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer, a berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelelő, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását.

A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak betartását, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásunk a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapul.

A kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználása során a hígtrágya bűzanyagainak egy része lebomlik, kisebb mértékű a kiülepedés, így csökkennek a lerakódások, melyek bűzkibocsátással járó bomláshoz vezethetnek.

Hulladékgazdálkodás

37. A telephely átalakítása, állagmegőrző felújítása során keletkező építési és bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
38. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
39. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
40. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
41. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
42. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
43. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
44. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
45. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

46. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
47. Az üzemi hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 950 kg hulladék tárolható összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
48. Az üzemi hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a gyűjtőhelyről a hulladékot évente 1 alkalommal kell a hulladékot gazdálkodónak átadni kezelésre.
49. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
50. A telephelyi hulladékgyűjtő hely műszaki kialakításának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

Határidő: 2017. április 2.

Indokolás

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladékkereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

A gyűjtőhely tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen jelenleg meglévő hulladékgyűjtő hely kiépítettsége nem felel meg a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak a felülvizsgálati dokumentáció alapján.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 30. §-a a meglévő gyűjtőhelyek esetében a jogszabály hatálybalépését követő 2 éven belül engedélyezi a hulladékgyűjtőhely műszaki kialakításának jogszabályi előírásoknak történő megfelelés teljesítését, mindezek figyelembe vételével történt a gyűjtőhelyek jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki kialakításra tett előírás teljesítési határideje meghatározása.

Zaj- és rezgésvédelem

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

Határidő: folyamatos.

52. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Indokolás

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 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 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja 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 a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 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.

Földtani közeg védelme

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

54. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

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

56. 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.

57. 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.
58. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgy évet követő év március 31.
59. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.
60. 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 hígtrágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
61. A telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

Indokolás

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 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés 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 alapján írtuk elő.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

A 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

62. 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.
63. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika 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 a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
64. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
65. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
66. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás

A legjobb elérhető technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

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

68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
69. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: 2015. november 15.

Indokolás

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, valamint 11. c) 750 férőhely kocák számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53.168-2-1/2010. számon jóváhagyott, 2015. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

70. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
71. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
72. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
73. 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.
74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás

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

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság részére

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|---|---|------------------|
| Éves adatszolgáltatás | | |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján) | évente | március 31. |
| Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés | évente | március 1. |
| Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai | évente | március 31. |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| <p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg | évente | március 31. |
| <p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása | | |
| <p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás | | |

| | | |
|---|-------|--|
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panaszok (ha voltak) | eseti | Panasz beérkezését követő 2 napon belül |
| Haváriák jelentése | | Haladéktalanul |
| A bejelentett események összefoglalója | | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat) | 5 év | A felülvizsgálati dokumentáció részeként |

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Indokolás

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

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 év.

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

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

Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 59798-2-15/2010. számú egységes környezethasználati engedély és annak módosításai érvényüket veszítik.

Szakkérdés vizsgálata:

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

veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében meghatározott járványügyi intézkedések betartása elengedhetetlen.

- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.

- A cég működése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

A Zala Izabella által készített dokumentáció megfelel a jogszabályi előírásoknak, az engedélyezéshez kikötés nélkül hozzájárulok.

SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI:

Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály:

„A Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53.) ügyében, a Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő ISV sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban a területi vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal megadja:

1. A telephelyen lévő vízellátási létesítményekre vonatkozóan folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie az üzemeltetőnek.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. 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.
4. A szennyvíz- és hígtrágya-elvezető csatornarendszer, azok tisztító-fordítóaknáit, valamint a trágyatároló műszaki állapotát, vízzáróságát folyamatosan vizsgálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat el kell végezni. **Határidő: folyamatos.**
5. **A Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlanon meglévő felhagyott műszaki védelem nélküli hígtrágya tároló földmedence használata tilos!**
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 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

7. A hígtrágya elhelyezése mezőgazdasági területen a mindenkor érvényes talajvédelmi hatósági engedély alapján végezhető.
8. Az állattartási 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 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.
9. A monitoring kutakat a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.
10. A tárgyévben az alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.
Határidő: a tárgyévet követő március 31.
11. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.
Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága - mint első fokozatú eljáró talajvédelmi hatóság - az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség fenti hivatkozási számú megkeresésére, valamint a megkeresés mellékleteként az elektronikus felületen megtekintett „Borotai Sertéshús Zrt. ISV sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata” című egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció (készítette: ENVIRO-LAND Bt. 6783 Ásotthalom, Tanya 1513., készült: 2014. december 14.) alapján

TALAJVÉDELMI SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS - á t adja, a **Borotai Sertéshús Zrt.** (6445 Borota, Szent István u. 53.) által a megkereső Felügyelőségnél kérelmezett, a Zrt. borotai ISV sertéstelepére vonatkozó **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához**, az alábbi feltételek betartása mellett:

Az engedélyes által a telephelyen folytatott tevékenység semmilyen vonatkozásban nem lehet káros hatással a telephely környezetében található mezőgazdasági területekre. Egyéb kérdések tekintetében a dokumentációban foglaltak a mérvadók és betartandók.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben, vagy egyéb jogorvoslati úton támadható.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53.) által a **6445 Borota, 0455/30 hrsz.** alatti ingatlanokon üzemeltetett **ISV sertéstelep egységes környezethasználati**

engedélyének 5 éves felülvizsgálatát lezáró határozat kiadásához - környezet-egészségügyi szempontból - az alábbi feltételekkel járulok hozzá:

1. A hígrágya tárolót úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűz-terhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolhatja.
 2. A keletkezett trágya termőföldön történő elhelyezése a vonatkozó jogszabályban foglalt tilalmi időszakban (november 15.- február 15.) nem lehetséges, ennek figyelembevételével kell a kitrágyázást ütemezni.
 3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
 4. A létesítés és az üzemelés során 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 szennyezdhessék, károsíthassák.
 5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 6. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00299664-00000000 előírányzat-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 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 jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53.) megbízásából az Enviro-Land Bt. (6783 Ásotthalom, Tanya 1171.) 2014. december 23-án a Borota, 0455/30 hrsz. alatti ISV sertéstelep 59798-2-15/2010. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunk jogelődjére az Alsó-Tisza Vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot az 59798-8-3/2015. számú hiánypótlási felhívásra 2015. január 20-án befizette.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdés szerint az 5. számú mellékletben foglalt szakkérdések tekintetében 2015. február 2-án megkeresett szakhatóságok:

a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1429-5/2015. ált. számon,

a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve BKR/001/00545-2/2015. számon,

a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság BKF/001/443-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásukban megadták hozzájárulásukat.

A szakhatóságok előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása a következő:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. – 59798-8-4/2015. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53.) ügyében, a Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő ISV sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban. A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/59798-8-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53.) a Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 59798-2-15/2010. számon kiadott, 59798-2-25/2015. és 59798-2-26/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély alapján.

Jelen eljárás tárgya az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.

Az engedélyezett tevékenység sertéstartás, az engedélyezett férőhelyszám: 7 450 db hízó és 1351 db koca.

A telep fő tevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A telephelyen lévő törzs koca állományt a szintén a telephelyen lévő tenyészkannokkal pároztatják. Az elletést követően a malacokat és a kocákat a battériákban tartják, majd elválasztást követően a malacok hizlaldákba kerülnek. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről.

Az állattartási technológia alapvetően hígrágyás, az almos rendszerben működő K1, K2 és K3 kocaszállások, a H1 és H2 hizlalda és a fiaztatók kivételével.

Vízellátás:

A telep vízellátása a K-16 kataszteri számú rétegvíz kútból történik, a K-13 kataszteri számú rétegvíz kút nem üzemel. A kitermelt vízmennyiséget vízmérő órával mérik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény: 69910 m³/év.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, önitatókkal történik.

A sertéstelep vízellátó és szennyvízelhelyező létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére az 59665-4-5/2011. számon kiadott, vízikönyvi szám: VII/356) 2016. augusztus 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 10 m³-es, 1 db 16 m³-es és 1 db 27 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 75 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik.

Trágya

Az almos rendszerben működő állattartó épületekben keletkező almos trágyát egy 140 m²-es, 2 rekeszes, 3 oldalról 1,7 m magas betonfallal határolt vízzáró kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják a termőföldi hasznosításig. A trágya mennyisége 200 t/év.

A hígtrágyát felszín alatti vezetéken keresztül a központi 40 m³-es vízzáró beton aknába vezetik, ahonnan szeparálást követően felszín alatti vezetéken át a Borota, 0455/30 és 0389/44 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1 db 28000 m³-es és 2 db egyenként 9500 m³-es tároló kapacitású, HDPE fóliával szigetelt földmedencék valamelyikébe, illetve a telepi 1400 m³-es monolit vasbeton hígtrágya tároló körmedencébe kerül. A medencék együttes tárolókapacitása 48400 m³. A hígtrágya mennyisége: 25000-27000 m³/év.

A hígtrágyát mintegy 280 ha nagyságú borotai szántó területre juttatják ki a talajvédelmi hatóság által 12.2/2403/4-TAL/2010., I-F-0012/2462-3/2013. és BKF/01/3191-2/2014. számon kiadott, 2015. 06.30.-ig, illetve 2018. 07.31.-ig érvényes megvalósítási engedélyek alapján. A hígtrágya mennyisége: 27242 m³/év (2013. évi adat). A megvalósítási engedélyek alapján a telepen keletkező teljes hígtrágya mennyiség elhelyezhető mezőgazdasági területen.

A Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlan a DVECA-L-13 jelű, a Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlan a D9JYA-Q-13 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 és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló és a hígtrágya tárolók műszaki kialakítása 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 biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya és hígtrágya mennyiség tárolását.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Borotai csatorna 500 m távolságban található, a hígtrágya-tárolókhoz az 1300 m távolságban lévő Mátételkei csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.

A szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatároló és hígtrágya tároló műtárgyak 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 trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2010. óta 2 db talajvíz monitoring kút üzemel az 59665-2-2/2010. számú, 2015.12.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontjának megfelelően biztosított. Az É-1 jelű kút a telepen (Borota, 0455/30 hrsz.), az É-2 kút a hígtrágya tárolók mellett (Borota, 0389/44 hrsz.) található.

A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint éves gyakorisággal kell talajvíz mintát venni és a talajvíz minták vizsgálatát ammónium, nitrát és foszfát komponensekre elvégeztetni.

A 2010-2014. év közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg. A fajlagos vezetőképesség az É1 kútban 2012-ben, az É-2 kútban 2013. és 2014. évben, az ammónium koncentráció az É-2 kútban minden alkalommal, de 2012. óta jelentősen, a nitráttal az É-1 kútban 2012. óta minden alkalommal, az É-2 kútban 2013-ban kismértékben 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 egyéb vizsgálati eredmények (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A talajvíz monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a vízügyi hatóságon 35300/5429/2015. ált. ügyszámon folyamatban van, mely eljárásban a talajvíz vizsgálati eredmények alapján a szükséges intézkedéseket a vízügyi hatóság megteszi.

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Csapadékvíz elvezetés:

Az épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve a területre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli zöld felületeken elsikkadnak.

A kocaszállások fedetlen kifutóira hulló csapadékvizet az alom magába szívja, azt az almos trágyával együtt kezelik.

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 csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 59798-8-4/2015. számú megkeresésében szakhatósági állásfoglalásunk megadását kérte a **Borotai Sertéshús Zrt.** (6445 Borota, Szent István u. 53.) által a **6445 Borota, 0455/30 hrsz.** alatti ingatlanokon üzemeltetett **ISV sertéstelep** egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata kapcsán.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a sertéstelep- a szakhatósági állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró környezet- és település- egészségügyi hatásokat.

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való szakhatósági hozzájárulás feltételeként „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac) pontjában, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4.sz melléklet 7. pontjában, „*a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól*” szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.§-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21.§ és 28-29. §-ban, „*a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4. §-ban, „*a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről*” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő. Az önálló jogorvoslatot „*a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól*” szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásomat „*a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól*” szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §- ra figyelemmel, „*a környezetvédelmi természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében, és 5. sz. mellékletében meghatározott hatáskörben eljárva, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.”

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17.) által megküldött fenti hivatkozási számú megkeresésében, a Borotai Sertéshús Zrt. Solt, Hármás majorban található sertéstelepére vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával összefüggő eljáráshoz kapcsolódó szakhatósági állásfoglalás kiadásával kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát, mint első fokon eljáró talajvédelmi hatóságot.

Az engedély módosításához a fenti feltételek és a dokumentációban foglaltak betartása mellett hozzájárulunk.

Az önálló jogorvoslati jog kizártságáról a Ket. 44. § (9) bekezdése rendelkezik. A Kormányhivatal hatáskörét a 328/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja és a 17. § (1) bekezdése állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalást a 481/2013. (XII. 17.) Kormány rendelet 33. § (1) bekezdés és 5. melléklet, valamint a 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam ki.”

A Borotai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 112-4/2015. számú végzésében hatáskörének hiányát állapította meg.

Az indoklás szerint:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) megkeresésére – a Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István utca 53.) megbízásából, az ENVIRO-LAND Bt. (6783 Ásotthalom, Tanya 1513.) által elkészített és benyújtott „Borotai Sertéshús Zrt. ISV telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata” tárgyú engedélyezési eljárásban - megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése 5. számú melléklet 7. pontja szerinti szakkérdést az alábbiak szerint első fokon a települési önkormányzat jegyző hatáskörébe utalja: Szakkérdés: „a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően.”

A bevonás és közreműködés feltétele: „Ha a helyi környezet és természetvédelemre kiterjedően, ha a tevékenység következtében az a környezeti elem vagy rendszer hatásviselő lehet, amelynek védelme hatáskörébe tartozik, azt érinti, vagy olyan környezetveszélyeztetés fordulhat elő, amely elleni védelmet jogszabály a feladat- és hatáskörébe utalja.”

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 45/A § (3) bekezdése szerint, **ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát**, erről a megkeresés megérkezésétől számított nyolc napon belül **tájékoztatja a hatóságot és megszünteti az eljárást.**

Tekintettel arra, hogy **Borota Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a helyi természetvédelmi követelmények tekintetében önkormányzati rendeletet nem alkotott**, ezért **megállapítottam hatóságom, mint szakhatóság hatáskörének hiányát**, így a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, és e jogszabályi helyre tekintettel adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A végzés tartalmi követelményeit a Ket. 72. § (2) bekezdése határozza meg.

Illetékességemet a Ket. 21. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.”

A tényállás tisztázása érdekében az 59798-8-5/2015. számú végzésben a dokumentáció kiegészítését kértük, amit a Zrt. 2015. április 29-én csak részben teljesített. Ezért az 59798-8-10/2015. számú végzésben a dokumentáció készítője szakértői jogosultságának igazolását, az 59798-8-11/2015. számú hiánypótlásban a védelmi övezet (hatásterület) modellezését, a veszélyes hulladék gyűjtés módját, valamint a gyűjtőhely hulladéktároló kapacitásának felülvizsgálatát kértük.

A Borotai Sertéshús Zrt. a hiánypótlási felhívásban foglaltakat maradéktalanul csak 2015. szeptember 8-án teljesítette.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2015. december 29.

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 § (3), (4), (5) és (8) bekezdésén alapul.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati eljárási díj vonatkozásában az előirányzat-felhasználási számlaszámot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet határozza meg.

Hatóságom 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 állapítja meg.

S z e g e d, 2015. december 7.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Börcsök Levente

főosztályvezető

Kapják:

1. Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zrt. 6445 Borota, Szent István u. 53. tv.
2. Enviro-Land Bt. 6783 Ásotthalom, Tanya 1513. tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 112. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 171. HKP
5. Borotai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 6445 Borota, Szent István u. 43. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. *tájékoztatásul* HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár