



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

KTFO-azonosító: 84434-2-33/2016.

Ügyiratszám: CSZ/1351-22/2016.

Ügyintéző: dr. Séra Judit

Lovrityné Kiss Beáta

Kovács Viktor

Kissné Nagy Ildikó

Filakné Enyedi Andrea

Tel.: +36 (62) 681-663

Tárgy: Egységes környezet-
használati engedély
módosítása

Hiv. sz.: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Top Tojás Kft.** (6230 Soltvadkert, Bethlen G. u. 15.) kérelmére a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó 84434-2-23/2016. számú határozattal módosított 84434-2-13/2012. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása miatt az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem alapján - egységes szerkezetbe foglalva -

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Top Tojás Kft. részére a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti ingatlanon folytatott, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alá tartozó tevékenység folytatásához az alábbiak szerint.

DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Cím: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Szakértő: Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő
Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő
Papp László – okl. vegyészmérnök, környezetvédelmi szakértő

ENGEDÉLYES:

Név: Top Tojás Kft.
Cím: 6230 Soltvadkert, Bethlen Gábor u. 15.
Fő tevékenységi kör: Baromfityenyésztés
Cégjegyzék szám: Cg.03-09-119227
Adószám: 14997286-2-03
Statisztikai számjel: 14997286-0147-113-03
KÜJ: 102 951 693

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

TELEPHELY:

Cím: Bócsa, 039/59 hrsz.
EOV koordináta: Y = 681 976 m
X = 139 363 m
Telephely KTJ: 102 322 388
Létesítmény KTJ: 102 364 997

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR szám: Baromfitenyésztés (TEÁOR: 01.47)
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)
11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfitenyésztés, több mint
a) 40 000 férőhely baromfi számára

KAPACITÁS: **264.000 db** (ebből tojótjűk: 211.200 db, jérce: 52.800 db)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések

Általános ismertetés:

Jelenleg a telephelyen összesen 6 tojó istállóban (1116 m²/db) ketreces tartással, 4 sorban, öt emelet magasságú ketrecekben, ólanként 26.400 db állatot tartanak. Ehhez 1 db jércenevelő ólban (1116 m²/db) ketreces tartással 4 sor, 4 oszlop egy időben maximum 52.800 db állat előnevelésével foglalkoznak.

A tárgyi telephelyen – a termelés volumenének növelése érdekében – a közeljövőben – részben pályázati forrásból – 2 db új tojó épületet kívánnak létesíteni. Egy ólat a Top Tojás Kft., egyet pedig a Stuff Farm Kft. létesít úgy, hogy az üzemeltető – a korábbiakhoz hasonlóan – a pályázati elszámolás lezárását követően továbbra is a Top Tojás Kft. lesz. Az új épületek méret, férőhely, kivitelezés és tartástechnológia tekintetében megegyeznek a már üzemelő tojóházakkal. A létesülő 2 db ólban (1116 m²/db) – ketreces tartással – 4 sorban, 5 emelet magasságú ketrecekben, ólanként 26.400 db állat tartását kívánják végezni.

A tervezett bővítést követően, a telephelyen egyidejűleg az 1 db előnevelő ólban továbbra is ketreces tartással 52.800 db jérce, a 8 db tojó ólban pedig, szintén ketreces tartással 211.200 db tojótjűk tartása folyik. A telep éves szinten nagyságrendileg 53.000.000 db tojás előállítását tervezi. A tojások válogatás után csomagolásra, majd értékesítésre kerülnek.

A jércenevelőben ketrecenként 20 db nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés van elhelyezve, így egy darab szelep jut 5 darab jércére. A tojó ólakban 60 db szelepes szopókás itató-berendezés van elhelyezve, így 1 szelep jut 1 tyúkra. Az itatóvizet fűrt kútról biztosítják az állatok számára. Minden épületben vízóra, nyomásszabályozó, valamint takarmány kiegészítők, gyógyszerek és vitaminok adagolására szolgáló berendezés van.

A száraz takarmányokat a torony silóban tárolják. Az etetés 8, 11, 14, 17, 20 órakor történik. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmányozási rendszer kézi vezérléssel működik.

A klímaszabályozás az állattartó épületekben automatika segítségével történik (légcseré és hűtés). A ventilátorok az ólak végében és a tetőn kerültek elhelyezésre. További szükség szerinti hőszabályozást végez az oldalfalakra felszerelt hűtőpanel.

Telephely elhelyezkedése:

A telep Bócsa külterületén, a település belterületétől nyugati irányban, az 54. sz. főúttól délre létesült. A telepet mezőgazdasági területek és gazdasági létesítmények határolják.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

| Megnevezés | Épület | Férőhely kapacitás (db) |
|-------------------|----------------|---|
| Meglévő | 1. tojó épület | 26.400 |
| | 2. tojó épület | 26.400 |
| | 3. tojó épület | 26.400 |
| | 4. tojó épület | 26.400 |
| | 5. tojó épület | 26.400 |
| | 6. tojó épület | 26.400 |
| | Jércenevelő | 52.800 |
| Tervezett bővítés | 7. tojó épület | 26.400 |
| | 8. tojó épület | 26.400 |
| Összesen | | 52.800 jérce 211.200 tojó Σ 264.000 db |

Vízellátás

A dolgozók ivóvízszükséglete palackos vízzel biztosított. A bővítést követően, a szükséges vízigényt (20.933 m³/év) a telep meglévő saját kutas vízellátó rendszere (2 db fúrt kút, vízkezelő berendezés) szolgáltatja.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Az ólak takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvizet zárt medencékben gyűjtik, ahonnan szippantóval a trágyatárolóba hordják.

Trágya

Az alkalmazott telephelyi tartástechnológia (ketreces baromfitartás) során száraz trágya keletkezik. A tevékenységből származó száraz trágya közvetlenül, vagy a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvíz-figyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Légtechnika

Az épületek mesterséges, kereszt- és hosszirányú szellőzésűek. A tojó épületek végfalába Big Dutchman AIR MASTER EM50 típusú, hatékony és megbízható, alacsony energiafelhasználású ventilátorokat szereltek. A tetőszerkezetbe Big Dutchman CL- 600-2000 elszívó kürtöket, csőbeépítéses axiál ventilátorokat építettek be. Minden épületet Big Dutchman Pad Cooling evaporációs hűtési rendszerrel szereltek.

| Épület | Végfal ventilátor darabszám | Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db) | Tető ventilátor darabszám | Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db) | Hűtés |
|---------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|-------------|
| Jércenevelő | 10 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 1 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 2 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 3 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 4 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 5 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 6 | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 7* | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |
| Tojóépület 8* | 7 | 41930 | 8 | 12300 | evaporációs |

*: tervezett bővítés

A friss levegő utánpótlás légbeejtőkön megoldott. Ez a szellőztetési rendszer 0,1 - 0,3 m/s sebességű légmozgást biztosít. A szellőzőrendszert programozható számítógépes rendszer vezérli.

Hőenergia termelés

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles hőtermelő berendezés üzemel.

Fűtés

A jércenevelő épület fűtését egy szilárd tüzelésű, fa-biomasszával működő tüzelőberendezéssel biztosítják. A tojó épületekben fűtés nincs. A szociális helyiségek és a tojásválogató fűtését kisteljesítményű, egyedi fűtőberendezésekkel biztosítják.

1. sz. technológia: fűtés

| Pontforrás azonosítója | P3 |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Pontforrás megnevezése: | Biomassza tüzelésű kazán kéménye |
| Kazán | |
| Kazán típusa: | Pasqualicchio CSB 500 |
| Teljesítménye (kW): | 580 |
| „LAL” jelentés szerinti azonosítók: | T1 |
| Kémény | |
| Magassága (m): | 7 |
| kibocsátó felület (m ²): | 0,0962 |

Takarmányozás

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a telephely központi silóiban tárolják. Innen kerül az épületek mellett felállított napi szükséglet kiszolgálását biztosító torony silókba, ahonnan csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati mellékterméket a telephelyen lévő, erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen tárolják 240 l-es fedeles műanyag edényekben. Az állati mellékterméket az ATEV Zrt.-nek adják át ártalmatlanításra. A gyűjtőhely az állattartó épületektől távol a telekhatáron van kialakítva. A gyűjtőhely fedett, vízzáró és vegyszerálló padozatú.

Az alkalmazott telephelyi tartástechnológia (ketreces baromfitartás) során száraz trágya keletkezik. A tevékenységből származó száraz trágya közvetlenül, vagy a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephely bővítése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A tereprendezés és a földmunkák során kitermelt talajt a telephelyen fogják hasznosítani. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerül átadásra hasznosítás, illetve ártalmatlanítás céljából.

Az építési-bontási hulladékokat hulladékkezelőnek történő átadásig a telepen tárolják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja, amennyiben keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik, a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik.

A papír és műanyag csomagolási hulladékok a beérkező, illetve felhasználásra kerülő dobozok, tojástartó tálcák gyűjtő csomagolásának hulladékai. A hulladékok szelektíven kerülnek gyűjtésre, összekötve a tojásválogató épület elkülönített raktár helyiségében. A hulladékok hasznosításra kerülnek átadásra, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozások részére.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat fedeles fém illetve műanyag szabványos hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállítatnak el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| papír és karton csomagolási hulladék | 15 01 01 | nincs | nincs | átadás engedéllyel rendelkező hulladék |
| műanyag csomagolási hulladék | 15 01 02 | | | |

| | | | | |
|---|----------|--|--|------------------------------------|
| hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében | 18 02 03 | | | gazdálkodónak |
| vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től | 18 02 06 | | | |
| gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től | 18 02 08 | | | |
| egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 20 03 01 | | | lerakással történő ártalmatlanítás |

Hulladék nyilvántartás

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

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben, szelektíven gyűjtik. A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

| Azonosító kód | Megnevezés | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg) | Gyűjtés módja |
|---------------|---|---|-----------------------|
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladék | 100 | PE zsák |
| 15 01 02 | műanyag csomagolási hulladék | 100 | PE zsák |
| 18 02 03 | hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében | 10 | 50 l-es műanyag edény |
| 18 02 06 | vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től | 10 | 50 l-es műanyag edény |
| 18 02 08 | gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től | 10 | 50 l-es műanyag edény |

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely külterületen, az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el. A telep környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik.

A telep zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő építmény nem található.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelyhez kapcsolódó kiszolgáló út. A szállítási célforgalom a közúthálózat forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű.

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, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-, illetve csurgalékvíz-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású. A telephelyi trágya elhelyezésére a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kialakított, műszaki védelemmel ellátott trágyatároló szolgál.

Szennyvíz

A kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az ólak vizes takarítása magasnyomású berendezéssel történik, a keletkező csurgalékvizeket az ólak mellett kialakított 3 m³-es, zárt aknában gyűjtik, ahonnan szippantóval a trágyatárolóba hordják, és a trágyára locsolják.

Trágya

A telephelyen évente mintegy 6246 t (6940 m³) száraz trágya keletkezik. Az 5 szintes ketrecesorok minden szintje alatt egy végtelenített PE műanyag szállítószalag található. A trágya a taposórácson keresztül a szalagra hullik, és ott tárolódik. A trágya a szalagon történő tartózkodás alatt sokat veszít nedvességtartalmából, így csurgalékvíz, híg fázis nem keletkezik. A trágya 3 naponta a kihordószalag elindításával az ólból közvetlenül a szállító járműre jut, majd onnan közvetlenül, vagy tilalmi időszakban a telephelyi trágyatárolóban történő átmenti tárolást követően, termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

A telephelyen meglévő, szigetelt, beton aljzatú, 1200 m² (2 db 600 m²) alapterületű trágyatároló 2,9 m vastagságban rakva (3480 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (3470 m³).

Csapadékvíz

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlan homokos területein elszikkadnak. A teljesen zárt tartástechnológiának (zárt ólak, fedett trágyatároló) köszönhetően, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv

A meglévő telep a hatóságunk által 84434-4-7/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

A telepen villamos energiát és biomasszát (faaprítékot) használnak fel a technológiában. A fűtés rásegítésére Viessmann típusú 6 db (2,3 m²/d) vákuumcsöves napkollektor egység is elhelyezésre került.

A villamos energia az épületek belső világítását és a szellőztető ventilátorok működtetését biztosítja.

A tojózázak fűtést nem igényelnek. A jércenevelő fűtését egy, az épület külön helységébe telepített 580 kW teljesítményű biomassza, fatüzelésű (faapríték) kazán biztosítja.

Vízfelhasználás: a telep vízellátása újonnan létesített fűrt kútról történik.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A beruházással érintett ingatlanok védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek. Ugyan Bócsa az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) 2. számú melléklete alapján a „Tisza homokhátsági vízgyűjtője” kiemelten fontos érzékeny természeti területekkel rendelkező településeinek körébe tartozik, azonban a beruházás természetvédelmi szempontból értékes, így megőrizendő vegetációjú területet sem érint.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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, „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre. Az útmutató, illetve referencia dokumentum alapján a telep megfelel a BAT feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat történik.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető.

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

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

A fűtött terekben, a fűtés szabályozására, automatikus működtetésű termosztát került elhelyezésre.

Télen csak a szükséges mértékben szellőztetnek.

A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigeteltek.

Az istállókban lévő ventilátorok száma és elhelyezése figyelembe veszi a minél jobb átszellőztetést, és a szükséges levegőigényt, légcserét.

Az épületek megvilágítására energiatakarékos izzókat és kompakt fénycsöveket is használnak.

A megvilágítás periodikus, mely egyrészt igazodik az állatok fényigényéhez, másrészt energia megtakarítással is jár.

A tojó ólakban a trágyaszalagon lévő trágya, az intenzív szellőztetés miatt szárad, ezért külön szárító alagút alkalmazása nem indokolt.

A képződő trágya zártan történő szállítása megakadályozza az elszóródást, csökkenti a diffúz bűzkibocsátást.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etetőrendszer, és megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

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

A telep tartástechnológiájához modern korszerű berendezéseket használnak.

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A telephelyhez közeli védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

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

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik.

A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A keletkező száraztrágya kitrágyázáskor közvetlenül szállítójárműre, majd biogázüzembe kerül hasznosítás céljából.

A telepen az ólak takarítása, fertőtlenítése az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

Előírások

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 vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerint 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 a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra 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.

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 köteles felsőfokú szakirányú végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és 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-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 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.

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 megismétlődés 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.)
Hulladékgazdálkodás, 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 katasztrófa-helyzet esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét Halasi u. 36., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)

Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

Erőforrások felhasználása

Előírások

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek, bűzcsökkentő anyagok), 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 energiahatékonyásával 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.

Levegővédelmi előírások

Védelmi övezet

26. Az állattartási tevékenységgel összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozó, a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló rendelet értelmében a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti telephely körül a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

- 8 db tojóépület szélétől: 150-150 m
- Jércenevelő épület szélétől: 105 m
- 2 db trágyatároló szélétől: 155-155 m

27. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

| Bócsa ingatlan hrsz | Művelési ág | Védelmi övezetbe eső terület (m ²) |
|---------------------|-------------|--|
| 040 | út | 531 |
| 039/48 | szántó | 9059 |
| 041/10 | szántó | 2020 |
| 041/8 | szántó | 3962 |
| 039/53 | szántó | 2008 |

| | | |
|--------|--------|-------|
| 039/52 | szőlő | 51807 |
| 039/4 | major | 960 |
| 039/16 | erdő | 2077 |
| 039/6 | major | 530 |
| 039/12 | szántó | 1137 |
| 039/34 | szántó | 6183 |
| 039/33 | szántó | 16508 |
| 038 | út | 1323 |
| 036/74 | szántó | 505 |
| 036/75 | szántó | 970 |
| 036/19 | legelő | 2548 |
| 039/49 | szőlő | 19950 |

28. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
29. A biomassza tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezésre vonatkozóan:

| Szennyező anyag | Technológiai kibocsátási határérték (mg/m^3) |
|---|--|
| Kén-dioxid (SO_2 -ben kifejezve) (1) | $2000^{(2)}$ |
| Szén-monoxid (CO) (2) | 250 |
| Nitrogén-oxidok (NO_2 -ben kifejezve) (3) | $650^{(1)}$ |
| Szilárd anyag (7) | 150,0 |
| TOC összes szerves anyag C-ként megadva | 50 |

A mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Mérésekkel, üzemeléssel kapcsolatos előírások

30. Az állattartó telep működése során a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A bejelentés köteles pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
32. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést, a mérést követő 60 napon belül pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

33. A P3-as biomassa tüzelőberendezés légszennyező anyag kibocsátását legközelebb 2020. december 31-ig kell méréssel ellenőrizni.
34. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján elektronikus úton kell teljesíteni.
35. 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.
36. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
39. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön szükséges kiszállítani.
41. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról hatóságunkat telefonon haladéktalanul, 24 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell.
42. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást, csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kiegészítve kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
43. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
44. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások

45. Be kell nyújtani hatóságunkra a kivitelezés során keletkező hulladékok tételes kimutatását, a végleges hulladékkezelők átvételi igazolását, a helyben hasznosított hulladék(ok) esetében igazolni kell a hulladékok beépítését.
Határidő: A létesítmények kivitelezésének befejezését követő 30 napon belül.
46. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
47. 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.
48. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
49. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel

összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

50. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
51. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
52. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
53. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

54. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
55. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
56. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
57. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

Előírások

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
59. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

63. 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.
64. A tervezett állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.
A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap
65. 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.
66. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
67. 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 száraz trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
68. A hatályos jogszabályok értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közeg tekintetében – 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.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások

69. 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.
70. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- 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 létesítmény 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 kezelés és forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

71. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
72. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
73. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások

74. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
76. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
77. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2021. február 15.

TERMÉSZETVÉDELEM

Előírások

78. Az építmények homlokzatát és héjazatát a már meglévő építményekkel azonos színvilágban kell kialakítani.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások

79. 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.
80. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
81. 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.
82. 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.

83. 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. 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 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.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

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 levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon) | | |
| Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés | évente | március 1. |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Levegővédelem: – Diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Alkalmazott bűzcsökkentő anyagmennyiségek havi bontásban | évente | március 31. |
| Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérés | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Zajvédelem: – Zajcsökkentő intézkedések bemutatása – Zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok | | |
| Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |
| Bejelentett események összefoglalója | | |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panasz | eseti | Panasz beérkezését követő 2 napon belül bejelenteni |
| Bejelentett esemény | | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Havária | | Haladéktalanul |
| BAT-nak való megfelelés vizsgálata | 5 év | A felülvizsgálati dokumentáció részeként |

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 munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- A trágya tárolását úgy kell végezni, 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.
- A keletkezett trágya termőföldön történő elhelyezése a vonatkozó jogszabályban foglalt tilalmi időszakban (október 31.- február 15.) nem lehetséges, ennek figyelembevételével kell a kitrágyázást ütemezni.
- 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.
- 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 szennyezhessek, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:

A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező és az érintett termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talaj idegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

SZAKHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOK:

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4404-1/2016. ált. számú állásfoglalása:**

„A Top-Tojás Kft. (6235 Bócsa, 039/59 hrsz.) részére, a Bócsa, 039/59 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosításához **az alábbi feltételekkel hozzájárulok.**

Előírások:

1. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi fennmaradási engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Felhívom a figyelmet, hogy a többlet lekötendő vízmennyiség miatt a telep vízellátását biztosító kút/kutak vízjogi fennmaradási/üzemeltetési engedélyének módosítását hatóságunktól meg kell kérni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

Az engedély érvényességi ideje: 2027. szeptember 30.

Ezen határozat jogerőre emelkedésével a 84434-2-23/2016. számú határozattal módosított 84434-2-13/2012. számú határozat érvényét veszti.

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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 10028007-00335663-00000000 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 kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Top Tojás Kft. (6230 Soltvadkert, Bethlen G. u. 15.) Bócsa, 039/59 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre (baromfitartás) vonatkozóan – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében 84434-2-13/2012. számon kiadott, (módosítva: 84434-2-23/2016. számú határozattal) 2022. szeptember 01. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A javuló piaci lehetőségekre való tekintettel az engedélyes a baromfitelep bővítését (25 %-ot meghaladó kapacitásbővítés) tervezi, ezért megbízásából az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) 2016. június 3-án a 84434-2-13/2012. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatással kapcsolatos dokumentációt nyújtott be hatóságunkra elbírálás céljából.

A kérelmező beadványához csatolta az 1.150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot. Megállapítottam, hogy jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, ezért intézkedtem az átutalt és a ténylegesen fizetendő összeg közötti különbözethez (900.000 Ft) a Top Tojás Kft. részére történő visszautalásáról.

Az Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2016. június 27-én módosította az általa készített dokumentáció hulladékgazdálkodási tervfejezetét. Eszerint nem tervezik állati hulla égetését a telephelyen.

Hatóságunk a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény - továbbiakban: Ket. - 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

A R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján hivatalunkban és a honlapon 2016. június 8-tól közzétettük az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldtük a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Bócsa Község Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2016. június 14. napjától 2016. július 6. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat. Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való szakhatósági hozzájárulás feltételeként „*az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről*” szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 3. § (2) pontjában, „*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.) ESZCSMFVM- 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.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján az eljárásba szakhatóságként bevont Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 35600/4404-1/2016. ált. számon megadta. Előírásai a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 2016. június 13. napján érkezett megkeresésében a Top-Tojás Kft. részére Bócsa, 039/59 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához kérte hatóságunk szakhatósági állásfoglalását. A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint az okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. fenti telephelyén baromfifenyésztéssel foglalkozik. A korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyhez (84434-2-13/2012.) képest még két darab új tojóépület építését tervezik. A telephely vízellátásának módja, szennyvíz-és trágyaelhelyezése nem módosul. A telep jelenlegi kapacitása 211.200 db tojó és jérce, ez bővül 2 x 26.400 db férőhellyel. Az ingatlan vízellátó rendszere és a monitoring rendszer 35600/1192-13/2015. ált. (TVH-87665-2-13/2015.) számon kapott vízjogi fennmaradási engedélyt (módosítás: 35600/10224-12/2015. ált.; TVH-87665-4-10/2016.). Az engedély érvényességi ideje 2021. április 30. napja. Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó 3 m³-es csurgalékvíz aknába kerül,

ahonnan a vizet a trágyára locsolják. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett elhelyezkedő 15 m³-es zárt szennyvíz aknában történik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó csapadékvizek szennyeződésével a zárt állattartási technológia miatt nem kell számolni. A csapadékvizek ingatlanon belül szikkadnak el. Fentiek, illetve a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység - a rendelkező részben megadott feltételek betartásával - megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért. Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg. A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható. Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól alkotott 2004. évi CXL. törvény 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni. A szakhatósági megkeresés 2016. június 13. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg. Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki. Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pont):

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.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-44. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. A védelmi övezetet a Kormány rendelet 5. § (5) bekezdése alapján jelöltük ki. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § (2) bekezdés alapján, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immissziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

A tüzelőberendezésre a technológiai kibocsátási határértéket a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 1. sz. mellékletek (szilárd tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) alapján állapítottuk meg.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (45-57. pont):

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 hulladék kereskedőnek 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 Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak 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 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése 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 környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

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.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (58-59. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi közvetlen 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (60-68. pont):

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.

A tárgyi eljárás keretében benyújtott tervdokumentáció részét képező alapállapot-jelentés kizárólag a felszín alatti vízre (talajvíz) vonatkozó mintavételi eredmények alapján készült, ezért azt – a rendelkező részben foglalt, vonatkozó előírás szerint – ki kell egészíteni a földtani közegre vonatkozóan.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (74-77. pont):

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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a)

pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a hatóságunk által 84434-4-7/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A természet védelmével kapcsolatos előírás indokolása (78. pont):

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tárgyi ingatlanok Bócsa belterületétől dél-nyugtra, attól légvonalban mintegy 1700 méterre helyezkednek el. Az ingatlanok közvetlen környezete jellemzően mezőgazdasági kultúrtáj, szórtan elhelyezkedő tanyákkal, így egyrészt érintetlen tájképi környezetről nem beszélhetünk, másrészt a telephely funkcionálisan igazodni fog környezetéhez. Mindezek alapján önmagának a létesítésnek tájvédelmi kizáró oka sincs, azonban az építmények tájba illesztéséről – már csak azok méretei okán is és összhangban a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) vonatkozó rendelkezéseivel – gondoskodni kell, ezért a tájvédelmi hatóság korlátozta az építmények lehetséges színialakítását.

A hatóság a kikötést a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) alábbi rendelkezései alapján írta elő:

6. § (2) *A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.*

7. § (2) *A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében*

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

c) a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A határozat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (10) 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 biztosítottam.

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. augusztus 25.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

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

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. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d , 2016. augusztus 22.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Top Tojás Kft. 6230 Soltvadkert, Bethlen G. u. 15. tv.
2. Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1. 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. Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 6235 Bócsa, Rákóczi u. 27. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. *tájékoztatásul* HKP
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár