



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

Az ügy tárgya: EEBA Kft., Kondoros, külterület 0167/2 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélyében foglaltak teljesítésének felülvizsgálati eljárása

Iktatási száma: 14159/2015.

Az eljárás megindításának napja: 2015. május 30.

Az adott ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő: 2 hónap

Az ügyintézési határidőbe nem számít bele [a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló módosított 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdése alapján]:

- a) a hatásköri vagy illetékességi vita egyeztetésének, valamint az eljáró hatóság kijelölésének időtartama,
- b) a jogsegélyeljárás időtartama, továbbá a 36. § (2) bekezdése alapján adatnak a nyilvántartásból történő beszerzéséhez szükséges idő,
- c) a hiánypótlásra, illetve a tényállás tisztázásához szükséges adatok közlésére irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő,
- d) a szakhatóság eljárásának időtartama,
- e) az eljárás felfüggesztésének időtartama,
- f) a 70. § (1) bekezdésében szabályozott eljárás időtartama,
- g) a hatóság működését legalább egy teljes napra ellehetetlenítő üzemzavar vagy más elháríthatatlan esemény időtartama,
- h) a kérelem, a döntés és egyéb irat fordításához szükséges idő,
- i) a kérelmező ügyfelet az eljárási költség előlegezésére kötelező döntés közlésére irányuló intézkedéstől az annak teljesítéséig terjedő idő,
- j) a szakértői vélemény elkészítésének időtartama,
- k) a hatósági megkeresés vagy a döntés postára adásának napjától annak kézbesítéséig terjedő időtartam, valamint a hirdetményi, továbbá a kézbesítési meghatalmazott és a kézbesítési ügygondnok útján történő közlés időtartama.

Az ügyintéző neve/elérhetősége: Kopcsákné Lakatos Ildikó, ügygazda (66/362-944, 50239 m.)
Jánosi Ildikó, népegészségügy (66/540-690, 116 m.)
Kurunczi Mihály, talajvédelem (66/529-270/12 m.)
Nagy Zsolt, erdőfelügyeleti referens (62/553-941)

A közlemény közzétételének időpontja: 2015. augusztus 13. - 2015. augusztus 14.

A kérelem és mellékleteinek elérési helye: [ftp.tiktvfkir.hu](ftp:tiktvfkir.hu)
Felhasználónév: kozzetetel@tiktvfkir.hu
Jelszó: gyula
(Javasolt webböngésző: Mozilla Firefox)

A környezethasználó adatai

EEBA Agráripari és Állattenyésztő Kft.
6000 Kecskemét, Nemesszeghy Márta u. 9.
KHS szám: 11976738-3900-572-09
KÜJ szám: 100 235 771

A tevékenység célja

A telephely 1000 db anyakoca folyamatos rotációban való tenyésztését biztosítja, ennek megfelelően több mint 24000 db szopós malac születik évente. A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységét jelenleg a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltsége által kiadott 51101-023/2010. iktatószámú egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A tevékenység megnevezése

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontja alapján:

- nagy létszámú állattartás 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára [a Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. b) pontja]
- nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára [a Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. c) pontja]

az egységes környezethasználati engedély kötelees tevékenységek közé tartozik.

A tevékenység által érintett ingatlan

A sertéstelep helye:

Kondoros, külterület 0167/2 hrsz.
Terület nagysága: 9 ha 2523 m²
Súlyponti EOV koordinátája: X = 157 850 m; Y = 785 400 m
KTJ szám: 100311135

A hígtrágya tároló medencék helye:

Kondoros, külterület 0167/2, 0170/3 hrsz.
Tárolók hasznos kapacitása: I. sz. tározó: 11.000 m³
II. sz. tározó: 7.420 m³ (0167/2, 0170/3 hrsz.)
III. sz. tározó: 10.000 m³ (0170/3 hrsz.)
IV. sz. tározó: 20.000 m³

A telephelyen folytatott tevékenység:

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

A telephelyen folytatott sertéstartási és kapcsolódó tevékenységek bemutatása

Sertésenyésztés

- Vemhesítés

A tenyészkocák inszeminálása a 280 férőhelyes, egyedi elhelyezéssel rendelkező vemhesítő épületben történik. Az épület férőhely kapacitása lehetővé teszi az átlagos 28 napos benntartózkodást, melynek következtében a visszaivarzó kocák épületen belül maradnak, ezáltal növelve a vemhes kocaszállítás jobb férőhely kihasználását, másrészt biztosítva van a vemhesség kritikusabb időszakában – a beágyazódáskor – az egyedi elhelyezés.

A vizsgálat eredményétől függően a vemhes kocák a kocaszállóra kerülnek, az üresek a bűgató épületben maradnak elkülönítve, további megfigyelésre.

- Fiaztatás

A kocaszállóra a vemhes kocák 28-30 napos vemhesség után kerülnek, majd a vemhesség lejártá előtt néhány nappal (kb. 110 napon) a fiaztató épületekbe kerülnek, és itt maradnak az elválasztásig (4-5) hét. Az elválasztást követően a kocák ismét megtermékenyítésre (vagy selejtezésre) kerülnek, a malacok pedig átkerülnek az utónevelőbe.

- Utónevelés

A malacok 30-32 napos korukba a batériás rendszerű (Bábolna típusú, emelt rácspadozatú) utónevelőbe kerülnek. Az utónevelőben eltöltött 50-60 nap után a malacok 30-40 kg-os élősúllyal az előhizlalóba ill. a hizlaldákba kerülnek.

- Hízalás

A telepen 7 db egyenként 1000 férőhelyes AGROKOMPLEX rendszerű, valamint egy 450 férőhelyes kifutós sűdőszálló található. Az AGROMPLEX típusú épületek légtere két részre van osztva. A hízók 95-100 kg élősúly eléréséig maradnak a telepen.

Takarmányozás

A sertések etetésére használt takarmányok a telepen kívülről, előre bekeverten, ömlesztett formában érkeznek.

A megadott receptúra alapján kevert sertéstápokot takarmányszállító kocsival juttatják el a sertéstelepen található takarmánytároló ciklonokba. A silókat a szállítást végző gépkocsiból töltik fel.

A takarmány telepen belüli kiadagolása a fiazató istállóban kézi kocsival történik. A többi istállóban automata takarmánybehordó rendszer működik.

A sertések etetése különböző fehérje tartalmú takarmányokkal történik. Adalékanyagként 3 különböző premixet használnak.

A hizlaldákban 2014 óta ROTECNA önetetőkkel kombinált TIGSA etetőrendszert használnak. A HOWEMA Compig moslékos etető rendszer használaton kívül van. A kocaszállításokon 2012 óta alkalmaznak Ani-Vet behúzókaros gépi etetőt. A többi épületben szintén Ani-Vet etetőt használnak.

A telepen szárazdarás etetést folytatnak. Az állatok itatása szópókás itatókból történik.

Az elválasztott malacok(előhízók) és a hízó sertések ad libitum takarmányozásban részesülnek.

A szoptató kocák naponta két alkalommal kapnak nedvesített tápot. A kan, a vemhes kocák és a koca sűdők napi egy alkalommal kapnak meghatározott mennyiségű takarmányt.

Szennyvíz és hígtrágya kezelés, elhelyezés

A sertésólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel, turnusváltáskor történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül ráccsal fedett nyitott trágyacsatornába gyűlik össze. Az épületből csatornán keresztül az ólak végében lévő 5 m³-es fogadóaknába kerül, majd gerincvezetéken keresztül gravitációs módon jut el a hígtrágya egy 150 m³-es központi vb. gyűjtőaknába. Innen szintvezérelt zagyszivattyú továbbítja távvezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén található HDPE fóliával szigetelt és drénezett medencékbe.

A hígtrágya először a 7.420 m³-es (2. számú) szigetelt medencébe kerül, ahol előülepítik. A 2. számú medencének elzárható gravitációs túlfolyója van K-i és Ny-i irányba, a 11.000 m³-es (1. számú) és a 10.000 m³-es (3. számú) térfogatú szigetelt medencék irányába, ahol a hígfázis utóülepítésre kerül.

A 20 000 m³-es (4. számú) szigetelt medence - melyhez szintén gravitációs átereszt vezet a 2. számú medencétől - szintén a hígfázis utóülepítésére szolgál, szükség esetén. A felülvizsgálat végzésekor a medencében hígtrágya nem található.

A keletkező hígtrágya - kihelyezési engedély alapján - kora tavasz és késő ősz között szántóföldre kerül kijuttatásra, talajerő utánpótlás céljából.

Kiszállításakor a hígtrágya gyűjtőmedencékben kialakított szívózsomp segítségével a hígtrágya a trágyamanipuláló berendezés 18,5 m³-es és 20,5 m³-es tartályába juttatható. A berendezést traktor húzza ki a kihelyező területre. A trágyamanipuláló berendezés az injektáló rendszerén keresztül néhány cm-es mélységbe juttatja a hígtrágyát.

A hígtrágyából eredő bűzkibocsátást csökkentésére 2013 óta a telepen az NCH cég BioAmp elnevezésű rendszerét alkalmazzák. Az előállított enzim készítményt manuálisan, napi gyakorisággal az istállók legmagasabb pontján a trágyacsatornába adagolják, valamint havi egy alkalommal a 2. sz. trágyatároló medencébe is juttatnak belőle. Korábban a hígtrágyagyűjtő medencékben SunnyGlobe BASIC típusú, az állattartó épületekben SunnyGlobe ACTIVE A és ACTIVE B típusú készítményt alkalmaztak.

A kommunális szennyvizet egy 50 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint szennyvíz szippantó segítségével a kondorosí szennyvíztisztító telepre szállítják.

Elhullott állati tetemek, testrészek ártalmatlanítása

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen a szociális épület mellett lévő fedett, zárható, szigetelt beton térburkolattal ellátott 15 m² alapterületű épületben, az ATEV Zrt. által biztosított konténerben gyűjtik. A belső

kiömlésből származó elfolyásokat magasított küszöb, a csapadékvíz bejutását az emelt padlószint gátolja meg. Az állati tetemeket nyáron hetente kétszer, télen hetente egyszer szállítja el az ATEV Zrt., szükség esetén 12 órán belüli elszállítás is lehetséges.

A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező H₂S és NH₃ hatásterülete a sertéstelep súlypontjától számított 1168 m sugarú környezetére terjed ki.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Kondoros Város közigazgatási területét.

A felülvizsgált tevékenység környezeti hatásai az NNK Kft. által 2015. év májusában lezárt, a „EEBA Kft. Kondorosi sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat” című anyagban foglaltak alapján kerülnek elbírálásra.

A Ket. 15. § (1) bekezdés értelmében ügyfél az a természetes személy vagy jogi személy, továbbá jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, akinek jogát vagy jogos érdekét az ügy érinti.

A Ket. 15. § (3) bekezdés alapján az (1) bekezdésben foglaltak vizsgálata nélkül ügyfélnek minősül jogszabály rendelkezése esetén az abban meghatározott hatásterületen lévő ingatlan tulajdonosa és az, akinek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték.

A Ket. 15. § (5) bekezdése szerint, meghatározott ügyekben törvény az ügyfél jogaival ruházhatja fel az érdekvédelmi szervezeteket és azokat a társadalmi szervezeteket, amelyeknek a nyilvántartásba vett tevékenysége valamely alapvető jog védelmére vagy valamilyen közérdek érvényre juttatására irányul.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviseletére létrehozott egyesületeket és más, politikai pártnak, érdekképviseletnek nem minősülő – hatásterületen működő – társadalmi szervezeteket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság az összes adat ismeretében határoz és a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- a) kiadja a módosított egységes környezethasználati engedélyt,
- b) elutasítja a kérelmet.

A felügyelőség megállapítja, hogy a hivatkozott rendelet 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthez, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentáció tartalmára vonatkozóan a felügyelőség közleményének megjelenésétől számított **21 napon belül** lehet észrevételt tenni.