



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: 53932-7-7/2017.  
Melléklet: -  
Ügyintéző: Filakné Enyedi Andrea  
dr. Séra Judit  
Telefon: 76/795-861

Tárgy: Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft. – Kéleshalom – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

#### H A T Á R O Z A T

A **Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft.** (6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.) részére az általa megbízott AGROSZINT Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) által készített és 2016. november 14. napján benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kéleshalom, IV. körzet 16/a. sz. (017/8 hrsz.) alatti ingatlanon lévő II. számú sertéstelepen 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők 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 sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára) és a 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertésenyésztés, több, mint 750 férőhely kocák számára) – szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

#### ENGEDÉLYES:

**Név:** Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft.  
**Székhely:** 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.  
**Levelezési cím:** 6440 Jánoshalma, Dózsa Gy. u. 91.  
**Cégbejegyzés száma:** 03-09-100494  
**Adószám:** 10526945-2-03  
**KSH:** 10526945-0146-113-03  
**KÜJ:** 100 196 335

#### TELEPHELY:

**Cím:** 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a. sz. (017/8 hrsz.)  
**Súlyponti EOY koordináta:** Y = 668 711 m  
X = 111 627 m  
**Telephely KTJ:** 100 582 241  
**Létesítmény KTJ<sub>híző</sub>:** 102 523 675  
**Létesítmény KTJ<sub>koca</sub>:** 101 610 972

#### TEVÉKENYSÉG:

**Megnevezés:** Nagy létszámú állattartás

**TEÁOR szám:** Sertéstenyésztés (TEÁOR: 0146 '08)  
**NOSE-P kód:** 110.05.  
**EKHE besorolás:** 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 2. számú melléklet  
 11. Nagy létszámú állattartás  
 Intenzív sertéstenyésztés, több mint  
 b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára  
 c) 750 férőhely kocák számára

**Férőhely kapacitás (db):** **7.142 db hízó**  
**1.230 db koca**  
 6 db kan  
 2.400 db malac  
 3.600 db süldő  
 450 db tenyészsüldő

**FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:**

**Név:** AGROSZINT Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.  
**Cím:** 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.  
**Szakértő:** Juhász Zsolt - környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő,

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**A telep elhelyezkedése:**

A telephely Kéleshalom közigazgatási területén helyezkedik el, a településtől 3 km-re. A telep területe 7 ha 4983 m<sup>2</sup>. A sertéstelep az 54-es számú főközlekedési útról a Hajósi Pincéknél leágazó Jánoshalma felé vezető közútról (5312. sz.) Kéleshalomra betérő úttól (54114. sz.) délkeleti irányban, az úttól mintegy 500 m-re található. A telephelyet mezőgazdasági területek és erdők határolják. A telephelyen kerültek kialakításra a hígtrágya tározók 2009-ben.

**Az épületek elnevezése és jellemző adatai:**

**Állattartó épületek:**

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Terület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Férőhely kapacitás</b>	<b>Tartásmód</b>
Ellető	1.200	240 db koca és 2400 db malac	hígtrágyás
Utónevelő	1.200	3000 db süldő	hígtrágyás
Kocaszállás	480	200 db vemhes koca	hígtrágyás
Kocaszállás	296	200 db tenyészsüldő	hígtrágyás
Kocaszállás	296	200 db tenyészsüldő	hígtrágyás
Kocaszállás	855,5	500 db koca	hígtrágyás
Ellés előkészítő	630	40 db ellés előtti koca és 100 db koca és 500 db süldő utónevelő	hígtrágyás

Hizlalda	551	828 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	525	828 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	630	828 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	600	828 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	480	570 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	840	50 db koca és 50db tenyészsüldő	hígtrágyás
Hizlalda	840	100 db koca	hígtrágyás
Hizlalda	855.5	750 db hízó	almos
Hizlalda	840	750 db hízó	hígtrágyás
Hizlalda	767	880 db hízó	almos
Hizlalda	767	880 db hízó	almos
Karantén	200	100 db süldő	hígtrágyás

### **A technológia ismertetése**

A telephely 1990. évben került a Kft. tulajdonába, a telephelyen sertésenyésztés és sertés takarmány előállítás történik. A sertés telep vegyes (hígtrágyás és almos) tartástechnológiával üzemel. A telepen fiasztatás, malacnevelés és hizlalás egyaránt folyik. A tartási technológia az alábbi elemekből áll: koca tartás, kan tartás, szopós malac tartás, választott malac nevelés, hizlalás. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az ólak többsége (ellető, ellés előkészítő, utónevelő, kocaszálások, kanszállás, hizlaldák hígtrágyás rendszerű, 3 db ól almos tartástechnológiával üzemel, ahol a képződő csurgaléklé szintén gravitációsan kerül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe.

### **Takarmányozás**

Az állattartó telep takarmány igényét egy MECMAR típusú szakaszos üzemű mobil szárító és egy MATADOR típusú daráló szolgáltatja. Az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt helyben állítják elő. Az istállók mellett felállított takarmánysilók légzőcsonkjának kiporzását zsákos szűrő beépítésével minimalizálták.

### **Vízellátás:**

Az ingatlan vízigénye (69.900 m<sup>3</sup>/év) saját kutas vízellátó rendszerről (2 db mélyfúrású rétegvíz kút – K-8, K-10) biztosított.

### **Szennyvíz:**

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű. Az ólak takarítása során keletkező, trágyával szennyezett takarítási szennyvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

#### Trágya:

A telephelyi tevékenység vegyes tartástechnológiával (almos, hígtrágyás) üzemel. A tevékenységből származó almos-, illetve hígtrágya – a telephelyen történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területen hasznosul tápanyagpótlás céljából.

#### Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, a trágyával szennyezett csapadékvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

#### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 3 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer szolgálja.

### **AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyag-, trágya- és energiagazdálkodása:

<b>Anyagáram</b>	<b>2011. év</b>	<b>2012. év</b>	<b>2013. év</b>	<b>2014. év</b>	<b>2015. év</b>
Takarmány felhasználás (t)	7.205	8.934	7.779	7.762	4.743
Elektromos áram felhasználás (kWh)	752.921	766.261	717.683	731.026	703.424
Gáz felhasználás (m <sup>3</sup> )	85.099	63.769	67.212	71.705	32.237
Vízfogyasztás (m <sup>3</sup> )	70.050	69.500	53.866	29.011	30.460
Keletkező hígtrágya (m <sup>3</sup> )	61.299	59.801	56.681	38.724	36.210
Keletkező almostrágya (t)	~800	~800	~800	~800	~800

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELEMI 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.

#### Épületfűtés-szellőztetés

A sertéstelepen található ólak egy részében van csak fűtés. Az ellés előkészítőben, az elletőben és az utónevelőben időszakosan hőlégbefúvókkal biztosítják a légtér optimális hőmérsékletét. A 30 kW hőteljesítményű, ROBUR típusú gázüzemű hőlégbefúvókból az elletőben 8 db, az utónevelőben 7 db, az ellés előkészítőben 1 db van felállítva. A 140 kW alatti hőteljesítményű tüzelőberendezések nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Az istállók szellőztetése javarészt természetes úton történik, ablakokon, légbeejtőkön valósul meg. Az ólak egy részében időszakosan mesterséges szellőztetést alkalmaznak. Az elletőben, utónevelőben, elléselőkészítő-malacnevelőben és a 7 db hizlaldában automatizált, de kézi vezérléssel is szabályozható légtechnikai rendszer működik.

Az ólakba beépített ventilátorok légszállító teljesítménye:

- 1E = 4 db x 7.500 m<sup>3</sup>/h = 30.000 m<sup>3</sup>/h
- 2U = 4 db x 7.500 m<sup>3</sup>/h = 30.000 m<sup>3</sup>/h
- 1H = 15 db x 3.000 m<sup>3</sup>/h = 45.000 m<sup>3</sup>/h
- 6H = 11 db x 4.500 m<sup>3</sup>/h
- 1 KSZ = 8 db x 3.000 m<sup>3</sup>/h
- 2-3-4-5H jelű ólak = 21 db x 4.500 m<sup>3</sup>/h = 94.500 m<sup>3</sup>/h/ól

- 10, 12, 13 jelű ólak = 6 db x 5.500 m<sup>3</sup>/h = 33.000 m<sup>3</sup>/h/ól

#### Takarmányozás:

Az állattartó telep takarmány igényét egy MECMAR típusú szakaszos üzemű mobil szárító és egy MATADOR típusú daráló szolgáltatja. Az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt helyben állítják elő. Az istállók mellett felállított takarmánysilók légzőcsonkjának kiporzását zsákos szűrő beépítésével minimalizálták.

#### Hígtrágya kezelés

A sertéstelepen az ólak többsége hígtrágyás rendszerű, a hígtrágya gravitációs elvezetéssel kerül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe, majd a tározó medencébe.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a természetesen szellőző ólakban folyamatos légcserét, valamint alacsony hőmérsékletet biztosítanak, így csökkentve az alom vagy hígtrágya bomlását és párolgását.

A Kft. mezőgazdasági területeken hasznosítja a keletkező hígtrágyát.

#### Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A keletkező állati hullát fedett konténerben gyűjtik, az ATEV Zrt.-nek történő átadásig. A konténer fedett, szilárd burkolatú helyen van elhelyezve.

A telephely hígtrágyás állattartó épületeiből a hígtrágya gyűjtő átemelő aknákon keresztül kerül kivezetésre a hígtrágya tároló medencékbe. Az összegyűjtött hígtrágya kihelyezési engedéllyel (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BKF/001/3825-3/2016. sz. engedélye) mezőgazdasági termőföldön kerül felhasználásra.

Az almos trágya, szerves anyagként, mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékként elszállítja. A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket elszállításig zárt, fedett helyiségben elkülönítetten gyűjtik, engedéllyel rendelkező cégnek 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.

#### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékot fedett gyűjtőedényekben gyűjtik szilárd aljzatú, fedett helyen, majd települési szilárd hulladék kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

#### Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	130205*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15011			
műanyag csomagolási	15010			

hulladék			
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 tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig az erre a célra kialakított helyiségben, feliratozott műanyag edényben, szelektíven gyűjtik.

A telephelyi tevékenység során keletkező műanyag hulladékok szelektív gyűjtése épületen belül megfelelő edényekben történik.

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	munkahelyi gyűjtőhely	300
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	800
150102	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	600

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, a lakott területtől kb. 250 m távolságban, mezőgazdasági területen helyezkedik el. A telephelyet kb. 70 m széles védő erdősáv veszi körül, ami járulékos zajcsökkenést okoz, ezért a védendő épületek a közvetlen hatásterületen kívül esnek. A szállítási célforgalom elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állomány be- és kiszállítása), takarmánykeverő üzemelése.

A szellőztető ventilátorok időjárásviszonyoktól függően üzemelnek. A szállításból és takarmánykészítésből származó zajkibocsátás rendszerint nappal történik.

A közvetlen hatásterületen zajtól védendő létesítmény nincs.

### **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, csurgalék-, illetve híg- és almos trágya-gyűjtő, -tároló rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

#### Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet (340 m<sup>3</sup>/év) vízzáró aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az épületek takarítása (nagynyomású mosás), fertőtlenítése (fertőtlenítőszeres permetezés, meszelés) állománycserék alkalmával történik. A keletkező, trágyával szennyezett csurgalékvizeket a hígtrágyavonalra vezetik.

#### Trágya:

A telephelyi tevékenység vegyes tartástechnológiával (almos, hígtrágyás) üzemel.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége az elmúlt 5 évben folyamatosan csökkent, köszönhetően a víztakarékos (szopós önitatók, magas nyomású mosók) módszereknek. A 2015. évi hígtrágya mennyisége 36.210 m<sup>3</sup>. Az ellető, ellés előkészítő, utónevelő, kocszállások, kanszállás, hizlaldák – 1H-5H, 11H, 14H hígtrágyás rendszerűek. Az alom nélküli padozatokról mosatásos (vízöblítéses) sertéstartási technológiából származó hígtrágya, zárt csatornahálózaton keresztül gravitál a két vasbeton átemelő aknába. A gyűjtő-átemelő aknákból automatikus szintkapcsolós szivattyúk nyomják a fázisszétválasztóba, ahol kétszer 600 m<sup>3</sup>-es szalmabálás szűrő műtárgyon átfolyva jut a HDPE fóliaburkolattal szigetelt két tározóba. A hígtrágya kezelése ülepitéses tározással, homogenizálásos technológiával történik. Az 1. sz. tározóban 3 db, míg a 2. sz. tározóba 1 db 13 kW/db teljesítményű keverő-berendezés üzemel időszakosan, biztosítva a kiöntözéshez szükséges homogenizálást, illetve a fóliaburkolatú tározó teljes leüríthetőségét. Az 1. sz. aknából DN 150 KM PVC vezeték, a tározó ÉK-i oldalán, 1 m-es kiállással biztosítja a rácsatlakozást a szippantó kocsival történő elszállításhoz. A hígtrágyát mezőgazdasági művelésű területeken hasznosítják, talajerő utánpótlás céljából.

A biztonságos, ellenőrizhető üzemeltetéshez, ellenőrző dréncsővek kerültek kiépítésre, melyek a tározók közepétől a szélek irányába lejtnek. A perforált geotextíliával betekert dréncsővek, dréncavicsal feltöltött munkaárkokba kerültek lefektetésre.

A hígtrágya tározók kapacitása (2x15.200 m<sup>3</sup> = 30.400 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A karantén és a beteg ól saját aknával rendelkezik, innen szippantással juttatják el a hígtrágyát a tározókba.

A telephelyen keletkező almos trágya mennyisége 800 t/év (1120 m<sup>3</sup>/év). Az almos rendszerű épületek (3 db) részben mélyalmos, részben pedig trágyakiholdós rendszerűek. Az almos trágyát elsősorban értékesítik, de ideiglenes tárolása a 3 db 220 m<sup>2</sup> alapterületű, vízzáró szigeteléssel kialakított almos trágya tárolóban történik, melyeknek befogadó kapacitása 3 x 220 m<sup>3</sup>, azaz 660 m<sup>3</sup>, mely megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak. A keletkező csurgalékvizet az almos trágyatárolók körül kiépített csurgalékvíz gyűjtőcsatorna vezeti gravitációs úton, a hígtrágya tározóba.

#### Csapadékvíz:

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az épületek körüli zöldterületeken elsikkadnak. A trágyatárolók területére hulló, trágyával szennyezett csapadékvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

#### Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53932-6-1/2014. számon jóváhagyott 2019. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett ingatlanon védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem része, működése természet- és tájvédelmi szempontokkal összeegyeztethető.

### **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 hígtrágya 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 telephelyi állatállomány takarmányozása optimális beltartalmi összetételű száraz takarmánnyal történik, mely zárt rendszeren keresztül jut az állatállományig, ezzel is csökkentve a porképződést.

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. A természetes szellőzés légbejtkön megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát.

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

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

A telephelyen alkalmazzák a hulladékok szelektív gyűjtését, amely elősegíti a hasznosítható hulladékok hasznosítását. A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

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

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A telephely összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. A zajvédelmi határértékek a legközelebbi védendő létesítményeknél biztonsággal teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

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

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

A szennyvíz-, illetve trágya elvezetésére, elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

A híg-, illetve almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertés telepen folytatott tevékenységgel kapcsolatosan lakossági 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**

#### **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 környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítás vagy átépítés esetén, amely jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával jár, az építési engedélyezési eljárás kezdeményezése előtt jelen engedély módosítása szükséges.
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.  
**7.142 db hízó**  
**1.230 db koca**
6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből 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 biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, 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-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

„Adata rögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

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

#### **Kártevők elleni védekezés:**

18. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

#### **Értesítés:**

19. 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.
20. 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.
21. 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:

–

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Tel.: +36 76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu))

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, e-mail: [nepegeszsegugy@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@bacs.gov.hu))

emberi egészség veszélyeztetése esetén

- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/998-347, e-mail: [bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu](mailto:bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu))

fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése 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, e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu))

tűz- és katasztrófavédelem esetén

- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-244, fax: +36/79/325-623, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu))

talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

#### **Előírások:**

22. 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.**

23. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását 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).**
24. 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.)
25. 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).**
26. 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.**

### LEVEGŐVÉDELEM

#### Előírások:

#### Védelmi övezet

27. **A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:**  
**A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Kéleshalom, 017/ 07, 08 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep súlypontjából kiindulva 250 m sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.**  
**A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m <sup>2</sup> )	Érintett terület (m <sup>2</sup> )	Érintett terület aránya (%)	
018/9	udvar	5119	2320	45	
019	út	8093	5280	65	
021/9	szántó	103239	20432	20	
020/1	erdő	312750	79040	25	
093/1	út	9196	896	10	
092/4	erdő	103631	34400	33	
017/9	szennyvíz-szikkasztó	6200	3136	51	
094/17	erdő	780691	42192	20	
093/2	út	9926	1936	20	
017/1	legelő	23106	6256	27	
017/2	a	szántó	6775	6640	98
	b	legelő	5398	4080	75
	c	erdő	8625	8625	100
017/3	udvar	3022	3022	100	
017/4	a	szántó	26429	26429	100
	b	legelő	7860	7860	100
017/5	legelő	3226	3226	100	
017/6	a	legelő	7396	7396	100
	b	erdő	7244	7244	100
017/10	a	legelő	15674	11792	75

	b	szennyvíz- szikkasztó	156248	137808	88
--	---	--------------------------	--------	--------	----

28. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
29. 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.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
34. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
37. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
38. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
39. Az állattartótelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

#### Előírások:

40. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
45. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
46. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
47. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

48. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
49. 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.
50. A munkahelyi gyűjtőhely akkor szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
51. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

#### Előírások:

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
53. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM**

#### Előírások:

54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
56. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
57. 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.
58. 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.**
59. 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.**
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 híg- és almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**
61. A vonatkozó jogszabály értelmében, 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.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

#### 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 portterhelés, 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.

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

#### Előírások:

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.
69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
70. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

**Határidő: 2018. november 30.**

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

#### Előírások:

71. 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.
72. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

73. 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.
74. 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.
75. 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, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

### Előírások:

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '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 <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek 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 audit (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

**A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.; 6001 Kecskemét, Pf.: 642

**Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2021. november 10.**

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

**Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 53932-1-24/2015. számú határozattal módosított 53932-1-20/2011. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

*A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

1. A saját vízellátó műből származó víz nem ivóvíz minőségű, ezért a vízkivételi helyeket „Nem ivóvíz” felirattal kell ellátni. Gondoskodni kell a foglalkoztatott munkavállalók ivóvíz minőségű (palackos, tasakos, ásványvíz, stb.) vízzel történő ellátásáról.
2. A tevékenység végzése nem okozhatja a felszín alatti vizek minőségének romlását, melynek figyelemmel kísérése céljából a kialakított monitoring rendszer üzemeltetését továbbra is fenn kell tartani.
3. Az üzemelésből származó zaj nem okozhat egészségügyi határértéket meghaladó zajterhelést a védendő homlokzatoknál.

4. A telephelyen folytatott tevékenység *{takarítás, fertőtlenítés, stb.}* során felhasznált veszélyes besorolású anyagok/keverékek káros hatásainak csökkentése érdekében be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat *(tevékenység bejelentés, biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, a munkavállalókat érő kémiai kockázatok felmérése, és a kockázatok csökkentése érdekében a megfelelő intézkedések megtétele).*
5. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródási és /vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
6. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót *(veszélyeztetettséget)* a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni, és ennek csökkentése érdekében a megfelelő intézkedéseket megtenni, szükség esetén a munkavállalókat védőoltásban részesíteni.
7. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, és a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell, az egészségügyi kártevők elleni védekezést folyamatosan és megfelelő hatékonysággal kell végezni.
8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek *(fertőtlenítő szerek, rovar- és rágcsálóirtószerek, stb.)* használhatók fel.
9. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket, a nemdohányzók védelmében a munkahelyi dohányzás kizárólag a szabadban megfelelően kijelölt dohányzó helyen történhet.

*A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

A benyújtott dokumentumok alapján a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve hozzájárulunk. A telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági elhelyezése csak a talajvédelmi hatóságnak történő bejelentési eljárás utáni regisztrációt követően végezhető és folytatható. A kérelmező gondoskodjon az elhelyező területek 5 évenkénti felülvizsgálatáról.

*Termőföld mennyiségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

„Kéleshalom, IV. ker. 16/a. alatti telephelyre vonatkozóan 53932-1-20/2011. számon kiadott, 53932-1-24/2015. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata" tárgyában a becsatolt dokumentáció, valamint a 2016. december 14-én lefolytatott helyszíni szemle tapasztalatai alapján a termőföld mennyiségi földvédelme szempontjából h o z z á j á r u l o k .

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az országos környezetvédelmi hatósághoz (Pest Megyei Kormányhivatal) címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, 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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A 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.

## I N D O K O L Á S

A Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft. (6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a.) megbízásából az AGROSZINT Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. (6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1.) 2016. november 14. napján benyújtotta hatóságunk jogelődjéhez, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához a Kéleshalom, IV. körzet 16/a sz. (017/8 hrsz.) alatti ingatlanon lévő II. számú sertéstelepre kiadott 53932-1-24/2015. számú határozattal módosított 53932-1-20/2011. számú, 2021. november 10. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt elbírálás céljából.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot az 53932-7-2/2016. számú hiánypótlási felhívásra befizette.

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 Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft. Kéleshalom, IV. körzet 16/a alatti telephelyen végzett sertéstartási tevékenysége során jelentős környezetegészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockáztnövelő hatással nem kell számolni. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban az *egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről* szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), valamint a 4. § (1) h) pontjában „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 3. C-ban, valamint „A kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-ban, „A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „A nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól” szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) pontjában és a 4. sz melléklet 7. pontjában, „A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3., és 4. §-ban, „A biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról” szóló 528/2012/EU rendeletben 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.) Kormány 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.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

##### Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A létesítmény üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III.30.) Kormány rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

#### Termőföld mennyiségi védelme szakkérdés:

CSMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya CSZ/01/15997-3/2016. számú megkeresésben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. Rendelet.) 28. § (1) bekezdés alapján kérte Hivatalunk szakhatósági állásfoglalását a fenti eljárásában.

Fenti számú megkeresés mellékletét képező dokumentáció, valamint a helyszínen 2016. december 14-én lefolytatott vizsgálat megállapításai alapján termőföldet érintő időleges vagy végleges más célú hasznosítás nem valósul meg, engedély nélküli más célú hasznosításra utaló jel a helyszínen nem tapasztalható, így a környezethasználati engedély meghosszabbításához a termőföld mennyiségi védelme szempontjából hozzájárulok.

A járási hivatal hatáskörét a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 4. § (1) bekezdése, valamint 7. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja alapozza meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésünkre határidőre nem válaszolt. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (2) bek. b) pontja alapján a szakhatóság hozzájárulását megadottnak tekintetem.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

#### *A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-8. pont):*

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján: Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül, az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

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

#### *Szabályok a tevékenység végzése során (9-21. pont):*

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.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján: A környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

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

#### *Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (22-26. 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 (27-41. pont):

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

A 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 nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (42-53. 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 hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 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 történik. 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 (54-55. pont):

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) bekezdés 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) bekezdés 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 védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56-63. 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.

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (64-68. pont):

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

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-72. 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), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), illetve 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 750 férőhely kocák számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53932-6-1/2014. számon jóváhagyott 2019. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (73-77. pont):

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

#### Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (78-86. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban 53932-7-1/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. január 15.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontján 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.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. január 12.

**Labancz Attila**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

### **Kapják:**

1. Kéleshús Sertésenyésztő és Hizlaló Kft. 6444 Kéleshalom, IV. körzet 16/a tv.
2. AGROSZINT Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. 6440 Jánoshalma, Damjanich u. 1. tv.
3. BKMKH Népegészségügyi Főosztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36.
5. BKMKH Bácsalmási Járási Hivatal Földhivatali Osztály 6430 Bácsalmás, Rákóczi u. 26.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul)
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
8. Kéleshalom Község Jegyzője 6444 Kéleshalom, Fő u. 2.
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár