



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 16169-14-11/2016.  
Ügyiratszám: CSZ/01/14599-14/2016.  
Ügyintéző: dr. Valastyán Réka  
Balatonyi Zsolt  
Dr. Hegedűs Márta  
Berényi Anita  
Vinczéné Szántó Gizella  
Herczeg László  
Dobos Zsolt  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Family-Coop Kft., Bugacpusztaháza,  
egységes környezethasználati engedély  
5 éves felülvizsgálat alapján  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Family-Coop Kft.** (6000 Kecskemét, József A. u. 17/A.) részére az általa 2016. október 3-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

**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 Bugacpusztaháza, külterület 0578/65 és 0578/64 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

• *11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára),*  
tevékenység folytatásához.

**Az engedélyes adatai:**

**Név:** Family-Coop Kft.  
**Cím:** 6000 Kecskemét, József A. u. 17/a.  
**KSH:** 10640652-0146-113-03  
**KÜJ:** 100 173 956

**A telephely adatai:**

**Cím:** Bugacpusztaháza, 0578/65 és 0578/64 hrsz.  
**Súlyponti EOVS koordináta:** Y = 150 400 m  
X = 693 850 m  
**Telephely KTJ:** 102 247 151

**Engedélyezett tevékenység:**

**Megnevezés:** Nagy létszámú állattartás  
**TEÁOR szám:** 01.46. Sertéstenyésztés  
**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) 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

**Férőhely kapacitás (db):** Hízó: 2.400 db  
Koca: 398 db

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző, a dokumentációt készítő adatai:**

**Név:** Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.  
**Cím:** 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

Vízellátás

A telep vízigényét a K-25 jelű fűrt kútról biztosítják. A kút 220 m talpmélységű, vize II. osztályú rétegvíz.

Szennyvíz

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett mosóvíz az elszállítandó trágya halomra kerül, majd a trágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

Trágya

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya a telepen lévő trágyatárolókban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül elszikkadnak. A kifutónál keletkező szennyezett csapadékvizet a csurgalékvíz aknába kötötték be.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 4 db monitoring kút által biztosított.

Sor-szám	Funkció	Hasznos alapterület m <sup>2</sup>	Férőhely db	Padozat műszaki védelem	Kifutók	
					Terület m <sup>2</sup>	Állapot
1.	Koca és vemhes süldőszállítás	500	300 + 80	vízzáró beton	540	fedett
2.	Utónevelő	358,05	500	vízzáró beton	Nincs	-
3.	Hízlalda	558,36	600	vízzáró beton	120	csurgaléka a trágyatárolóba bekötve
4.	Kan szállás	125,29	10	vízzáró beton	125,78	fedett
5.	Fiaztató	420,33	49	vízzáró beton	Nincs	-
6.	Fiaztató	420,33	49	vízzáró beton	Nincs	-

7.	Tenyész süldőszállás	98,28	100	vízzáró beton	128,5	megszüntet ésre került
8.	Tenyész süldőszállás	98,28	100	vízzáró beton	128,5	megszüntet ésre került
9.	Tenyész süldőszállás	98,28	100	vízzáró beton	128,5	megszüntet ésre került
10.	Tenyész süldőszállás	98,28	100	vízzáró beton	128,5	megszüntet ésre került
11.	Utónevelő	228	350	vízzáró beton	Nincs	-
12.	Hízlalda	1.375,2	1.400	vízzáró beton	nincs	-

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### Tevékenység helye

A sertéstelep Bugac községtől ÉNY-ra, kb. 1 km-re, Bugacpusztaháza településtől légvonalban 800 m távolságban helyezkedik el. A telephely az 54. sz. főúttól Jászszentlászló felé nyíló bekötőúton közelíthető meg.

#### Állattartó épületek

Az állattartó épületek és azok szellőző nyílásai, nyílászárói diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

#### Fűtés

Az állattartó épületekben fűtés nincs, kivéve a fiaztatót, ahol 93 kW névleges hőteljesítményű olajtüzelésű hőlégbefűvőt üzemeltetnek. Szükség esetén a fűtésre mobil gázsugárázóval és elektromos infralámpával rásegítenek.

#### Légtechnika

Az állattartó épületek egy része természetes, gravitációs szellőzésű. Az új építésű utónevelő és hízlalda épületeiben tetőtérbe és oldalfalba beépített ventilátorokkal biztosítják a mesterséges szellőztetést.

Sorszám	Funkció	Férőhely	Szellőzés	Fűtés
1.	Koca és vemhes Süldőszállás	300+80	5 db Autofan típusú 11.980 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítményű ventilátor	nincs
2.	Utónevelő	500	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
3.	Hízlalda	600	8 db 11.980 m <sup>3</sup> /h	nincs

			légszállítási teljesítményű ventilátor	
4.	Kan szállás	10	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
5.	Fiaztató	49	2 db Autofan típusú 11.980 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítményű ventilátor	2 db 29 kW hő teljesítményű PB üzemű hőlégfűvő 49 db infralámpa
6.	Fiaztató	49	2 db Autofan típusú 11.980 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítményű ventilátor	2 db 29 kW hő teljesítményű PB üzemű hőlégfűvő 49 db infralámpa
7.	Tenyészsüldő szállás	100	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
8.	Tenyészsüldő szállás	100	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
9.	Tenyészsüldő szállás	100	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
10.	Tenyészsüldő szállás	100	Természetes úton, nyílászárók segítségével	nincs
11.	Utónevelő	350	3 db Autofan típusú 11.980 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítményű ventilátor	nincs
13.	Hizlalda	1.400	7 db Autofan típusú 11.980 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítményű ventilátor	nincs

#### Etető-itatórendszer

Az épületekbe a száraz takarmányt csigás behordó továbbítja az új, takarékos, a kor követelményének megfelelő etető berendezésekbe.

Az itatás is új, korszerű csepegés mentes, szopókás itatórendszerrel történik.

#### Takarmányozás

A szomszédos telep takarmánykeverőjéből tengelyen szállítják át az állatok korának megfelelő összetételű és minőségű takarmányt, amelyet az állattartó épület mellett felállított tároló silókba töltenek.

### Trágyatárolás

A telephelyen keletkező almos trágyát nyitott felületű új vízzáró vasbeton kialakítású, csurgalékvíz gyűjtővel ellátott tárolókban gyűjtik.

### Elhullott állati tetemek tárolása

Az állati hullákat a telep feketeövezetében elhelyezett zárt konténerben gyűjtik, ahonnan az ATEV saját szállítójárművével elszállítja.

### Járműforgalom hatása a levegőre

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

## **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A telephelyen keletkező állati hulla és almos trágya a hatályos 1069/2009/EK rendelet szerint mellékterméknek minősül.

A sertéstelepen az állati hullát szilárd burkolaton elhelyezett zárt konténerben gyűjtik kezelőnek történő átadásig. Az állattartó épületben keletkező almos trágyát szigetelt trágyatárolókban helyezik el mezőgazdasági területre történő kihelyezést megelőzően.

## **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

### Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket elszállításig zárt, fedett, betonozott helyiségben kialakított üzemi hulladékgyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A takarmány ömlesztett formában kerül be a telepre, így ebből nem keletkezik hulladék a telepen.

A telepen a javítást és karbantartást külső szakkég végzi. Az e tevékenységből származó veszélyes hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak.

### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékokat 240 l-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállíttatnak el.

### Telephelyen keletkező hulladékok kezelése

<b>Hulladék Megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
Kiürült műanyag tápszeres göngyölegek	15 01 02	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
Nem használt injekciós tűk	18 02 01			
Használt injekciós tűk	18 02 02*			
Kiürült gyógyszeres göngyölegek, ampullák	18 02 02*			

Gyógyszer és vegyszer maradékok, hulladékok	18 02 05*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

#### Hulladék nyilvántartás

A Kft.-nek a jogszabályok szerinti hulladék nyilvántartás, illetve éves adatszolgáltatási kötelezettsége van.

### **A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE**

A telephelyen az állattenyésztési tevékenység során keletkező technológiai jellegű hulladékok (műanyag csomagolóanyag hulladék, állategészségügyi hulladékok) gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.

A sertéstelepi hulladékok üzemi gyűjtőhelye a fiaztató épület nyugati végében van kialakítva, a telep belső útjain bárhonnán jól megközelíthető.

A gyűjtőhely 16 m<sup>2</sup> alapterületű, fedett, zárt, betonozott padozatú raktár, vakolt, meszelt oldalfalakkal, lakattal zárható pántolt fa ajtóval. A gyűjtőhely padozata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal van ellátva.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 02	Kiürült műanyag tápszeres göngyölegek	üzemi gyűjtőhely	1.500	Műanyag zsák
18 02 01	Nem használt injekciós tűk	üzemi gyűjtőhely	20	Műanyag zsákkal bélelt merevfalú gyűjtőedényzet
18 02 02*	Használt injekciós tűk	üzemi gyűjtőhely	30	Műanyag zsákkal bélelt merevfalú gyűjtőedényzet
18 02 02*	Kiürült gyógyszeres göngyölegek, ampullák	üzemi gyűjtőhely	1.000	Műanyag zsákkal bélelt merevfalú gyűjtőedényzet
18 02 05*	Gyógyszer és vegyszer maradékok, hulladékok	üzemi gyűjtőhely	450	Műanyag zsákkal bélelt merevfalú gyűjtőedényzet

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

Az ingatlan a Bugacot, Bugacpusztaházával összekötő, az 54-es számú közútba csatlakozó közútról közelíthető meg. A telephely a bugaci közúttól több száz méterre, az 54-es számú úttól pedig, mintegy 5 km-re található.

A telephely Bugacpusztaháza külterületén, a 0578/65 és a 0578/64 hrsz alatti ingatlanokon található. Az ingatlan szomszédságában a 0578/98 hrsz. alatt 62 ha 3.314 m<sup>2</sup> területű ingatlanon gazdasági épület és udvar, továbbá a 0578/58 hrsz. alatt 3.318 m<sup>2</sup>-es erdő található.

A telephely ingatlanhatárától mintegy 600 méterre, keletre helyezkedik el az első védendő épület.

A telep működése során az ólak szellőztetőrendszerei és az üzemeléshez kapcsolódó mozgó zajforrások – szalmabehordás, táp betárolás, trágyakihordás – alkotják az üzemi zajforrásokat. A telepi zajforrások a ventilátorok kivételével nappali időszakban üzemelnek.

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

### Műszaki védelem

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

### Szennyvíz

A szociális szennyvizet vízzáróan kialakított aknában (20 m<sup>3</sup>) gyűjtik, majd megfelelő időközönként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületek takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz az elszállítandó trágya halomra kerül, majd a trágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

### Trágya

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telephelyi sertéstartási technológiában legfeljebb 2.400 db hízó tartózkodik egy turnusban. A tevékenységből származó almos trágya a telepen lévő, megfelelő műszaki védelemmel (szigetelt, csurgalékvíz-gyűjtő rendszer) ellátott, 972,5 m<sup>2</sup> (2 m-es magasságig rakodva: 1.945 m<sup>3</sup>) alapterületű szerves trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

A maximális férőhely kapacitás esetén keletkező almos trágya mennyisége 1.663 t.

Az almos trágyatárolók méretei:

$$T1: (10 \text{ m} \times 35 \text{ m})=350 \text{ m}^2$$

$$T2: (15 \text{ m} \times 41,5 \text{ m})=350 \text{ m}^2$$

Mindkét almos trágyatárolóhoz 1-1 db 20 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő akna települt.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

### Csapadékvíz

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül zöldterületen elsikkadnak. A koca és vemhes süldőszállás, valamint a kanszállás kifutói fedettek, így ott szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A 3. sz. hizlalda kifutóját lefedték, így ott szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### Üzemi kárelhárítási terv

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 16169-9-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI 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 nagylétszámú sertéstelepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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 rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A sertés hizláló telepen alkalmazásra kerülő technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

### **A BAT-nak való megfelelés:**

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

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

Az almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz aknába van bekötve.

A telepen az erőforrásokkal való takarékoskodás céljából mellékvízmérőket is felszerelnek, azért, hogy az esetleges pazarlás helyét azonosítani tudják.

Az ólak megfelelő szellőztetésével és a hőigény biztosításával az optimális sertéstartás, nevelés biztosítható. A beruházás során az épületek korszerű falazó elemekkel készülnek.

A telepen a világítást energiatakarékos fényforrásokkal biztosítják, a világító testek tisztítását rendszeresen elvégzik.



A sertések férőhely szükséglete megfelel az állategészségügyi előírásoknak.

A legközelebbi lakóépület 600 m távolságra található.

Környezetvédelmi panasz-bejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem történt.

## **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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
  3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
  4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
  5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
  6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
  7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### **Szabályok a tevékenység végzése során**

#### **Előírások:**

##### **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. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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:

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

#### Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés:

17. 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.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. 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., Tel.: +36 62/681-681, ügyeleti telefon: 30/938-2389, e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)  
Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (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 Járványügyi és Állatvédelmi Osztálya (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)  
Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)  
Tűz- és katasztrófahelyzet esetén
- Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., telefon: +36 62/549-340, fax: +36 62/549-342)  
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
- Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840)  
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén

### **Erőforrások felhasználása**

#### **Előírások:**

20. 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.**

21. 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)**

22. 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.)

23. 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).**

24. 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.**

### **A BAT alkalmazására vonatkozó előírások**

#### **Előírások:**

25. 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.

26. 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 feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
  - a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő kijuttatásáról,
  - az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
  - az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
  - 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 tüzesetek.
27. Az épületgépészeti berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
28. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
29. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **Kibocsátások levegőbe**

#### **Előírások:**

30. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
31. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
32. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Bugacpusztaházi telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep súlypontjából kiinduló 245 m sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen erdő és mezőgazdasági területeket érint.
33. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Bugacpusztaháza, ingatlan hrsz.	Művelési ág	Védelmi övezetbe eső terület (m <sup>2</sup> )
0578/65	major	96231
0578/36 b	szántó	853
0578/103	major	127504
0578/100	út	6512
0578/102	major	24764
0578/107	út	3517
0578/105	erdő	120117
0578/106	legelő	1051
0578/64	major	4582
0578/58	erdő	4106
0578/104 b	erdő	26085
0577/13	erdő	117 536
<b>Összesen</b>	–	<b>532858</b>

34. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
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. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
37. A trágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
39. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
40. 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.
41. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
42. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
43. 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.
44. A sertéstelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> kibocsátásának éves EPRT adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
45. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt kell alkalmazni a takarmányozás, vagy telephelyi trágya kezelés során.

46. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dózisát, és felhasználásának gyakoriságát mindég a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
47. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét/módját, felhasznált mennyiséget, felhasználást végző, illetve a felhasználásért felelős személy nevét.

### **Hulladékgazdálkodás**

#### **Előírások:**

48. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
49. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
50. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben kell tárolni a telephelyen.
51. 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.
52. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
53. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
54. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságra.
55. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

#### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

56. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
57. A telephely üzemi hulladék gyűjtőhelyein egyidőben 1.030 kg 180202\* azonosítási számú, 20 kg 180201 azonosítási számú, 1.500 kg 150102 azonosítási számú, 450 kg 180205\* azonosítási számú hulladék tárolható összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
58. Az üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának figyelembevétele mellett a gyűjtőhelyen az adott hulladék tárolása a keletkezésétől számított 1 évet nem haladhatja meg.
59. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
60. A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

## Zaj- és rezgésvédelem

### Előírások:

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

**Határidő: folyamatos.**

62. 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:

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

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

65. 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.

66. 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.**

67. 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.**

68. 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 az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

69. 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.**

## Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

### Előírások:

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

71. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.  
**Határidő: 2018. február 10.**
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### **A telephelyen a tevékenység szüneteltetése és felhagyása**

#### **Előírások:**

74. 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.
75. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
76. 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.
77. 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.
78. 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:**

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. 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 2 napon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
82. 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.



83. 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.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.

#### Szabályzatok:

A Family-Coop Kft. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján megküldött kezelő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság CSZ/01/1044-7/2016. ügyiratszámú, 16169-13-5/2016. KTFO-azonosító számú határozatában hagyta jóvá.

#### Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

<b>Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése</b>	<b>Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés	évente	március 1.

A sertéstelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
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 repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett események		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelésség vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

### **Szakkérdés vizsgálata:**

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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 tevékenység végzése nem okozhatja a felszín alatti vizek minőségének romlását, melynek figyelemmel kísérése céljából a kialakított monitoring rendszer üzemeltetését továbbra is fenn kell tartani.
  2. A telephely vízellátását biztosító fűrt kút és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét folyamatosan biztosítani kell.
  3. 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*).
  4. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
  5. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni, és ennek csökkentése érdekében a megfelelő intézkedéseket megtenni, szükség esetén a munkavállalókat védőoltásban részesíteni.
  6. 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.
  7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (*fertőtlenítő szerek, rovar- és rágcsálóirtószerek, stb.*) használhatók fel.
  8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
  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.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező és az érintett termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
  - Amennyiben a hígtrágya hasznosítása termőföldön tervezett, az bejelentés-köteles tevékenységnek minősül, melyet a talajvédelmi hatóságnál kell bejelenteni.
3. *földvédelmi szakkérdésben, így különösen termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:*
- A Bugacpusztaháza 0578/64 hrsz. legelő művelési ágú földrészleten csak az ingatlanügyi hatóság előzetes engedélye alapján lehet más célú hasznosítást folytatni.

## A szakhatóság előírásai:

### 1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6965-3/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban Family-Coop Kft. (6000 Kecskemét, József A. u. 17/A.) által üzemeltetett Bugacpusztaháza, 0578/65, 0578/64 hrsz-ú ingatlanon lévő IV. sz. sertéstelepre vonatkozó 16.169-7-15/2011. számon kiadott, 16.169-7-20/2014. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló eljárásban

### **szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbi előírások betartásával:

1. Az állattartó telep meglévő vízellátási létesítményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A telephelyhez tartozó, a jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A kommunális szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell, a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
4. A kommunális szennyvizet csak nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. A vízfelhasználásról üzemnaplót kell vezetni. A kútvízmérő állását havonta, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.
5. A kút üzemeltetője köteles gondoskodni hitelesített, illetve rendszeresen kalibrált vízállás, illetve vízhozammérők alkalmazásáról, azok rendszeres hitelesítéséről, működtetéséről és az adatok nyilvántartásáról, megőrzéséről.
6. A szomszédos I. számú sertéstelep vízellátását biztosító vezetékre vízmérő órát kell felszerelni, az óra hitelesítését igazoló dokumentum fénymásolatát meg kell küldeni a vízügyi hatóságra. **Határidő: 2017. január 31.**
7. Az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, a terv öt évenként esedékes felülvizsgálatáról gondoskodni kell.
8. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 8. §-a értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával.
9. A tevékenység csak ellenőrzött körülmények között végezhető - beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást -, úgy hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
10. A talajvíz mintavételeket éves gyakorisággal kell vizsgálni, a nyugalmi talajvízszintek meghatározását követően. A talajvízminták vizsgálata során az alábbi komponensek mérését kell elvégezni: pH, KOI<sub>Kromátos</sub>, ammónium, nitrát és

foszfát. A mintavételeket és a vizsgálatokat is csak arra akkreditált szervezet végezheti a vonatkozó szabványok figyelembevételével.

11. A telephelyen végzett állattartási tevékenység nem eredményezhet a talajban és a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél (vagy az alapállapotnál) kedvezőtlenebb állapotot.
12. A 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 előírásait be kell tartani.
13. Az értékesített trágya elszállítását bizonylatolni kell (az elszállított mennyiség feltüntetésével tonna vagy m<sup>3</sup> mértékegységben), a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított trágya mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
14. A telephelyen korábban is meglévő, használatban maradó trágyalé gyűjtő aknák vízzáróságának igazolásához a vízügyi hatóságra a műtárgyak vízzárósági próbájáról készült jegyzőkönyveket szükséges benyújtani. **Határidő: 2017. január 31.**

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.”

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.**

**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 hatóságához.**

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 16169-7-15/2011. számú engedély, és annak 16169-7-20/2014. számú módosítása.*

*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 számlájára 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

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 16169-7-15/2011. számon – a 2011. február 10-én benyújtott egységes környezethasználati engedély iránti kérelem alapján – egységes környezethasználati engedélyt adott a Family-Coop Kft. részére a Bugacpusztaháza, külterület 0578/65 és 0578/64 hrsz. alatti telephelyére *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti tevékenység *(Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára)* folytatásához.

Az engedély 16169-7-20/2014. számon módosításra került. Az engedély 2021. július 13. napjáig érvényes.

Az engedélyben előírtaknak megfelelően a Family-Coop Kft. 2016. október 3. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A R. 2. számú melléklet 11. b) pontja *Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára)* alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Hivatalunk CSZ/01/14599-3/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása, dokumentációt elektronikus adathordozón) az ügyfél 2016. október 25-én teljesítette.

Az eljárás során a hatóság a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a CSZ/01/14599-7/2016. számon szakmai indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. A teljesítési határidő 2016. november 10. napja volt. Az ügyfél 2016. november 11-én érkezett beadványával a fenti végzésben kérteket teljesítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

## 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a Family-Coop Kft. Bugacpusztaháza, 0578/65 és 0578/64 hrsz. alatti telephelyen végzett sertéstartási tevékenysége során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő 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 „*A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről*” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „*A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről*” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 11. § (1-2) bekezdésében, 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 megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

A szakmai álláspont megadása a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a Bács-Kiskun Megyei és a Békés Megyei Kormányhivatalokkal 2015. 09.07. napján kötött CSB/01/9155-10/2015. ügyiratszámú együttműködési megállapodás alapján történt.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 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.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

## 2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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.

## 3. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az ügy vizsgálata során megállapítottam, hogy a tevékenység a Bugacpusztaháza 0578/65 hrsz major megnevezésű, végleges más célú hasznosításra engedélyezett földrészletet érinti. Földvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben feltüntetett kikötésekkel nyilatkoztam a szakkérdésben.

A fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (2) bekezdése zárja ki. A járási földhivatal 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 7. § (5) bekezdése, illetékességét az 1. számú melléklet alapozza meg.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. október 27-én. A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

### 1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. október 28. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Family-Coop Kft. (6000 Kecskemét, József A. u. 17/A.) által üzemeltetett Bugacpusztaháza, 0578/65, 0578/64 hrsz-ú ingatlanon lévő IV. sz. sertéstelepre vonatkozó 16.169-7-15/2011. számon kiadott, 16.169-7-20/2014. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló eljárásban.

Az eljáró hatóság vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátotta a tárgyi telephelyre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

### VÍZELLÁTÁS

Az IV. számú, valamint a szomszédos Bugacpusztaháza I. számú (0578/48 hrsz.) sertéstelep vízellátását a K-25 OKK sz. kút biztosítja.

#### **A kút adatai:**

Helye:	Bugacpusztaháza 0578/65 hrsz.
A kút talpmélysége:	220,0 m
Kútkateszter száma:	K-25
Vízikönyv száma:	I/4578
EOV koordináták:	X = 149,8 km (2) Y = 694,5 km (4)
Csővezése:	0,0 - 49,7 m-ig 241 mm 49,7 - 170,0 m-ig 203 mm 164,0 – 220,0 m-ig 133 mm
Szűrőzés:	191,4 – 213,0 m között 32-es szitaszövevettel
Víz kivétel:	búvárszivattyúval
Víztárolás :	glóbuszal (típus: Superstat, 50 m <sup>3</sup> )
Víz készlet jellege:	rétegvíz
Osztályba sorolása:	II. osztály
Vízhasználat jellege:	100 % gazdasági célú állattartó telepi

**Az éves lekötött vízmennyiség: 19 455 m<sup>3</sup>/év**

A víz kitermelését búvárszivattyú végzi. A víz tárolására egy Suparsat 50/23 típusú 50 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú acélszerkezetes víztorony szolgál. A kútfej zárható aknában található, szabályos kialakítású. A vízelosztó hálózat NA 80 átmérőjű acél vezetékkel épült ki.



A vízmérés vízmérő órával történik. A telepen a technológiai vízhasználatok nyomon követésének ellenőrzése céljából állattartó épületeként mellék vízmérő órákat szerelnek fel.

**Részletes vízigény számítás:**

Itatóvíz:	9 746	m <sup>3</sup> /év
Takarítás (ólak):	200	m <sup>3</sup> /év
Kerékmosó-fertőtlenítő:	0,74	m <sup>3</sup> /év
Szociális:	10	m <sup>3</sup> /év
Tűzivíz:	2,1	m <sup>3</sup> /év
<b>Számolt vízigény összesen:</b>	<b>9 958,84</b>	<b>m<sup>3</sup>/év</b>

**Tényleges vízhasználatok:**

2013. évben:	10 249 m <sup>3</sup> /év
2014. évben:	18 886 m <sup>3</sup> /év
2015. évben:	6 635 m <sup>3</sup> /év

**Tűzivíz tározás:**

A telephelyen 1 db 90 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tároló műtárgy épült, melynek főbb adatai:

Méretek.	10,5 x 10,5 x 1,5 m
Kivitel	térszín alá süllyesztett kivitel
Oldal rézsű	2:1
Rétegrend	12 mm vastag EPDM fólia (ÉME A-905 /2003) Gtex/L100 polipropilén geotextília MSZ EN 13249
Szerelvények	K8 jelű horganyzott csőköti elemek (ÉME A-82/199) 2 db 0 100 mm szabványos tűzi víz gyorscsatlakozó i llábszelcp szűrőkosár

**Üzemi vízminőségi kárelhárítási terv:**

A telep rendelkezik a 20.257-2-4/2013. számú határozattal elfogadott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel.

**SZENNYVÍZ- CSAPADÉKVÍZ- CSURGALKVÍZ ELVEZETÉS/ELHELYEZÉS**

**Kommunális szennyvíz elhelyezés:**

A sertéstelepen a szociális szennyvizet egy 20 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában gyűjtik. A tároló aknából a szociális szennyvizet engedéllyel rendelkező folyékony hulladékártalmatlanító telepre szállítják.

**Csapadékvíz elvezetés:**

Az ingatlan területe nagyméretű burkolatlan térrészeket foglal magában, így a tetőfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek elszikkasztása megoldott.

A 2014. évi felújításkor a kifutók lefedésre vagy használaton kívülre kerültek a 600 fh hizlalda 120 m<sup>2</sup> alapterületű kifutóját kivéve. Ennek felületére hulló csapadékvíz trágyával keveredhet, a keletkező csurgalékvíz a trágyatárolóba került bekötésre. A szennyezett csapadékvíz csak itt keletkezhet, mértékadó mennyisége: 1,4 l/s.

A sertésteleptől délre 100-150 méterre találhatóak a Kis-Székis-tó medrei, melyek az elmúlt években szárazak voltak, nagyobb csapadék esetén időszakos állóvíz azonban lehet bennük.

A telepen a szennyezett és szennyezetlen csapadékvíz összekeveredése kizárható, a szennyezett csapadékvíz elkülönített gyűjtése megoldott, ezért sem a Kis-Széki-tó, sem a belvízelvezető csatorna medrébe nem kerülhet szennyezett csapadékvíz.

Az állattartó épületek padozatának és a kapcsolódó kifutók műszaki adatai a végleges állapotnak megfelelően:

<b>Épületek (korcsoport megnevezés)</b>	<b>Max. férőhely</b>	<b>Hasznos alapterület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Padozat anyaga, műszaki védelme</b>		<b>Kifutók Anyaga, terület (m<sup>2</sup>), fedettség, állapot</b>	
<b>1. sz. Koca és vemhes süldőszállás</b>	300+80	500	Vízzáró beton	igen	Beton 540	fedett
<b>2. sz. Utónevelő</b>	500	358,05	Vízzáró beton	igen	nincs	-
<b>3. sz. Hizlalda</b>	600	558,36	Vízzáró beton	igen	Beton 120	csurgalékvíz a trágya tárolóba bekötve
<b>4. sz. Kanszállás</b>	10	125,29	Vízzáró beton	igen	Beton 125,78	fedett terület 28,9
<b>5. sz. Fiaztató</b>	49	420,33	Vízzáró beton	igen	nincs	-
<b>6. sz. Fiaztató</b>	49	420,33	Vízzáró beton	igen	nincs	-
<b>7. sz. Tenyész süldőszállás</b>	100	98,28	Vízzáró beton	igen	Beton 128,5	használaton kívül
<b>8. sz. Tenyész süldőszállás</b>	100	98,28	Vízzáró beton	igen	Beton 128,5	használaton kívül
<b>Tenyész süldőszállás</b>	100	98,28	Vízzáró beton	igen	Beton 128,5	használaton kívül
<b>9. sz. Tenyész süldőszállás</b>	100	98,28	Vízzáró beton	igen	Beton 128,5	használaton kívül
<b>10. sz. Utónevelő</b>	350	228	Vízzáró beton	igen	nincs	-
<b>11. sz. Hizlalda</b>	1400	1375,2	Vízzáró beton	igen	nincs	-

Technológiai szennyvizek és a trágyával szennyezett csapadékvíz gyűjtése a rekonstrukciót követően:

<b>Épületek (korcsoport megnevezés)</b>	<b>Aknák száma (db)</b>	<b>Keletkező takarítási szennyvíz mennyisége (becsült l/év)</b>	<b>Csurgalékvíz gyűjtő akna jele, hasznos kapacitás (m<sup>3</sup>)</b>
<b>Koca és vemhes süldőszállás</b>	2	2250	<b>A1 j. csurgalékvíz gyűjtő akna, 20</b>
<b>Utónevelő</b>	1	1611	

Hizlalda	2	2512	A6, A3 és A7 j. csurgalékvíz gyűjtő akna
Kanszállás	1	564	A4 j. csurgalékvíz gyűjtő akna 6
Fiaztató	1	1890	A8 csurgalékvíz gyűjtő akna 20
Fiaztató	1	1890	A9 j. csurgalékvíz gyűjtő akna 20
Tenyész süldőszállás	1	használaton kívül	-
Tenyész süldőszállás	1	használaton kívül	-
Tenyész süldőszállás	1	használaton kívül	-
Tenyész süldőszállás	1	használaton kívül	-
Utónevelő	1	1026	A2 j. csurgalékvíz gyűjtő akna 15
Hizlalda	1	6187	A5 j. csurgalékvíz gyűjtő akna 20

A dokumentáció szerint a rekonstrukciót megelőző években a trágyatároló aknákra vonatkozóan vízzárósági vizsgálatok nem történtek, a két új trágyatárolóhoz épített A1 és A7 j. csurgalékvíz gyűjtőakna vízzárósági jegyzőkönyvét becsatolták.

#### Az állattartó épületek takarítási technológiája:

Az állattartó épületekben a takarítást, fertőtlenítést a betelepítések előtt kell folytatni. A sertésólakban keletkezett trágya előáztatása és lemosása nagy nyomású vízzel, rendszeres időközökben történik, az így keletkező hígtrágyát az épületeken belül található közösített nyitott csatorna gyűjti össze, ahonnan a trágyalé az épületekhez kapcsolódó hígtrágya tároló medencékbe jut. Az előáztatást, illetve sterimobos lemosást követően az épületek kiszáradnak, majd fertőtlenítő tisztasági festés következik, mésszel. A takarítási vízigény kb. 200 m<sup>3</sup> évente a telepen a rekonstrukciót követően.

### **TRÁGYATÁROLÁS**

A telepen a 2014. évi rekonstrukció során 2 db (T1 és T2 jelű) almos trágyatároló épült.

#### A meglévő almos trágya tárolók méretei:

T1:	10x35 m alapterület	tároló kapacitás:	1 225 m <sup>3</sup> (857,5 t)
T2:	15x41,5 m alapterület	tároló kapacitás:	2 179 m <sup>3</sup> (1 525,1 t)

A trágyatárolók mellé külön-külön 20 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő aknákat építettek, melyekből a csurgaléklevet visszaöntözik a trágyára.

A telepen almos tartási technológiát alkalmaznak. A keletkező trágyát a 11. és 12. sz. utónevelőben és hizlaldában egy keresztirányú trágyakihordó berendezés távolítja el és az ahhoz tartozó magasbahordó prizmázza az épületen kívül az ideiglenes trágyatároló téren. Innen a trágya a trágyatároló műtárgyakba kerül. A trágyakihúzó vályúk összefolyóiból a trágyalé csurgalék zárt csövön át kerül a trágyás csurgalékgyűjtő aknába. A telepen tárolt

almos trágya teljes mennyiségét értékesítik, melyről értékesítési naplót vezetnek. A régebbi állattartó épületekből kézi kihordással távolítják el a trágyát.

Az előzetes számítások szerint a telepen fél év alatt 1 550 tonna trágya keletkezik, ehhez 2 152 m<sup>3</sup> trágyatároló kapacitás szükséges. A meglévő 2 db trágyatároló 3 404 m<sup>3</sup> hasznos kapacitással bír, így a 6 havi tárolási feltételt biztosítja.

A T2 jelű trágyatároló a 2011. április 28.-án kelt beadványhoz csatolt, építési engedélyhez készített, M 1:2000 méretarányú építészeti helyszínrajz szerint, a K-25 OKK számú kúttól 86 m-re található. A dokumentációban megadottak szerint a kút folyamatos mintavételi eredményssorral rendelkezik, mely alapján megállapítható, hogy a vízében az állattartási tevékenységgel összefüggő szennyező komponensek nincsenek. Tekintettel arra, hogy a több mint 40 éves szigetetlen trágyatárolóból kijutó szennyezés nem érte el ezidáig a kutat, erre a szigetelt trágyatároló megépítése után sem kell számítani. A K-25 jelű kút műszaki állapota, csövezése a beadványok szerint megfelelő állapotú.

Az ELGOSCAR 2000 Kft. által a 2003. év talaj-, talajvíz mintavételei során a talajvíz áramlási iránya meghatározásra került, az a Kis-Székis-tó medencéjének irányában mutat, vagyis D-DNy-i irányba, tehát a K-25 jelű kúttól ellentétes irányba. Egy esetleges szennyezés esetén a szennyezőanyagok a trágyatárolótól D-DNy-i irányban  $i=0,0008-0,0015$  gradiens mellett terjednének, a kúttól távolodó irányban. A 2003-as fúrési rétegsorok alapján, középszemű homokot alapul véve, annak a K szivárgási tényezője a szakirodalmi adatok lapján  $10^{-2}-10^{-3}$  cm/s. A talajvíz áramlási sebességet a  $V=k*I$  képlettel számolva  $1,5 \times 10^{-4} - 1,5 \times 10^{-5}$  m/s becsült értéknek adódik. A leírtak alapján (áramlási irány) az esetleges szennyezés a kutat nem érhetné el, függetlenül a talajvíz áramlási irányának sebességétől.

Az új trágyatároló műtárgyak kialakítása vízzáró, a telepi rekonstrukciót a hatályos környezetvédelmi jogszabályok és a BAT előírások figyelembevételével végezték el, így az állattartási mind a trágyatárolási tevékenység jóval kisebb kockázatot jelent majd a felszín alatti vizek és a földtani közeg minőségi állapotára, mint a korábban alkalmazott megoldások. Ennek köszönhetően várhatóan az állattartási eredetű szennyező anyagok koncentrációja a telepi monitoring eredményeket kedvezően fogja befolyásolni, azaz idővel a szennyező anyagok koncentrációjának csökkenése várható.

#### **Üzemanyag ellátás:**

A telephelyen gázolaj tartály nem üzemel. A munkagép üzemanyag ellátása telephelyen kívüli üzemanyag kútról történik.

#### **Fertőtlenítő szerek tárolása:**

Az ólak fertőtlenítésére Disinflex márkanevű fertőtlenítő szert használnak, amit az I. telepen lévő fedett zárt beton padozatú raktárban tárolnak. A fertőtlenítő szerre csak a turnus váltáskor végzett takarítás során van szükség, így csak a napi szükséges mennyiséget vételezik fel a raktárból, és töltik bele a nagynyomású mosóba. A IV. telepen ezt a fertőtlenítő szert nem tárolják. A felhasznált fertőtlenítő szer éves mennyisége kb. 5 liter.

#### **Felszín alatti víz monitoring rendszer:**

A telepen 4 darab figyelőkútból álló monitoring rendszer is üzemel, a vízjogi üzemeltetési engedély száma: 34.755-2-3/2008. A vizsgálatokat az engedély szerint pH,  $KOI_{Kromátos}$ , ammónium, nitrát és foszfát komponensekre kell elvégeztetni.

### A talajvíz figyelőkutak műszaki adatai:

EOV koordináták:

Tv-1. kút:	$X = 150\ 426\ m$ $Y = 693\ 949\ m$
Talpmélység:	8,0 m
Csővezés	NA 90 KM-PVC cső
Szűrőzés mélysége:	+2,5-7,4 m-ig
Kútfej-kiképzés:	A kiálló műanyagcső védelmére acélcsővet húztak, amely betongallérral került rögzítésre. A kút lezárása kulcsos záró sapkával biztosítható.
Tv-2. kút:	$X = 150\ 636\ m$ $Y = 693\ 809\ m$
Talpmélység:	8,0 m
Csővezés	NA 90 KM-PVC cső
Szűrőzés mélysége:	+2,5-7,4 m-ig
Kútfej-kiképzés:	A kiálló műanyagcső védelmére acélcsővet húztak, amely betongallérral került rögzítésre. A kút lezárása kulcsos záró sapkával biztosítható.
Tv-3. kút:	$X = 150\ 245\ m$ $Y = 693\ 775\ m$
Talpmélység:	8,0 m.
Csővezés	NA 90 KM-PVC cső
Szűrőzés mélysége:	+2,5-7,2 m-ig
Kútfej-kiképzés:	A kiálló műanyagcső védelmére acélcsővet húztak, amely betongallérral került rögzítésre. A kút lezárása kulcsos záró sapkával biztosítható.
Tv-4. kút:	$X = 150\ 005\ m$ $Y = 693\ 828\ m$
Talpmélység:	8,0 m.
Csővezés	NA 90 KM-PVC cső
Szűrőzés mélysége:	+2,5-7,4 m-ig
Kútfej-kiképzés:	A kiálló műanyagcső védelmére acélcsővet húztak, amely betongallérral került rögzítésre. A kút lezárása kulcsos záró sapkával biztosítható.

### Előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdés b) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízellátási rendszer használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély). Az állattartó telepen meglévő vízellátási rendszerek vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem a vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelő üzemeltetést, új vízellátási rendszerek esetében pedig ugyanezen szakasz (1) bekezdés a) pontja alapján új vízellátási rendszerek kiépítése esetén a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A vízkészletjárulék kiszámításáról alkotott 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1) bekezdés a) pontja szerint a vízmennyiséget vízkivételi létesítményenként folyamatosan mérő hitelesített vízmérővel vagy akkreditált kalibráló laboratórium által 5 évnél nem régebben kalibrált kútvízmérővel, felszíni vizek esetén kalibrált vízállásmérővel vagy kalibrált vízhozam-mérővel kell megállapítani. A kútra szerelt vízmérő leolvasásának gyakoriságáról szintén a fenti jogszabály /annak 5. § (1) e) pontja / rendelkezik. A KHVM rendelet 5. § (1a) bekezdés szerint mérőeszközök meghibásodását vagy cseréjét a vízhasználó a területileg illetékes vízügyi hatóságnak nyolc napon belül köteles bejelenteni.

Az IV. számú sertéstelep és szomszédos I. számú sertéstelep vízellátását biztosítja a K-25 OKK sz. kút, mely a 34.755-4-4/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az I. számú sertéstelep vízfogyasztásának mérésére szolgáló vízmérő óra felszerelését az engedélyes vállalta a IV. számú sertéstelep rekonstrukciós beruházásának befejezéséig, azonban a szükséges beszerelést, hitelesítést igazoló dokumentumokat nem küldte meg.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint az intenzív sertéstenyésztés több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára tevékenységet folytató engedélyes üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telep rendelkezik a 20.257-2-4/2013. számú határozattal elfogadott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi és formai kellékeinek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelnie.

A telepen tartott állatok mennyisége meghaladja a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § 28/b) pontjában meghatározott, magánszemélyek háztartási igényeinek (vegyes állattartás esetében összesen 5 számosállat/ingatlan) megfelelő határt, ezért a tevékenység a Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kiépítését, működtetését és az adatszolgáltatást.

A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

A 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletében a felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:

Szennyező anyag megnevezése		Szennyezettségi Határérték (B)	Szennyező anyag típusa (K <sub>i</sub> )
Foszfát (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	µg/l	500	K <sub>2</sub>
Nitrát	mg/l	50	K <sub>2</sub>
Ammónium	µg/l	500	K <sub>2</sub>

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 rekonstrukciós munkálatokat követően a használatban maradó trágyalé gyűjtő aknák vízzáróságát nem igazolták, ezért ezek vízzárósági próbájáról készült jegyzőkönyveket szükséges benyújtani.

A vízgazdálkodásról alkotott 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A 2016. október 28. napján érkezett szakhatósági megkeresést és az elektronikus úton hatóságom rendelkezésére bocsátott dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/6965-1/2016. ált (TVH-101280-3-1/2016.) számon kiadott végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. A hiánypótlásra felszólító végzés 2016. november 09. napján került kipostázásra. A Family-Coop Kft. 2016. november 23. napján tett eleget hiánypótlási kötelezettségének.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A kérelem 2016. október 28. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre, valamint a fentiekre tekintettel szakhatósági állásfoglalását a 21 napos ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A vízügyi hatóság a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.”

#### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

##### A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

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

##### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-19. 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.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. 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.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (25-29. pont):*

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

*Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (30-47. pont):*

*Kibocsátások a levegőbe:*

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

A Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján „a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania”.

A Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül”.

A telephely levegővédelmi hatásterülete a kellemetlen szaghatás hatékonyan csökkentő tartástechnológiában folyamatosan alkalmazó készítmény figyelembevételével lett lehatárolva, ezért a lakosság kellemetlen szaghatással történő terhelésének megelőzése miatt a készítmény alkalmazása a tevékenység végzése során előírt.

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 (48-60. 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. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más



hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

[Ht. 56. § (1)] „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

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

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

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

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

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

#### Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-62. pont):

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania 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 (63-69. pont):

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. §-a értelmében tettük.

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

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

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

*A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (70-73. 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 – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 16169-9-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (74-78. pont):*

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

*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (79-87. pont):*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Family-Coop Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 16169-7-15/2011. számú engedély, és annak 16169-7-20/2014. számú módosítása.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/14599-2/2016. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. december 5.

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

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

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 egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 1.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**

mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Family-Coop Kft. (6000 Kecskemét, József A. u. 17/A.) tv.
2. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
3. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
4. BKMKH Kiskunfélegyházi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya (6114 Kiskunfélegyháza, Jókai u. 8.) HKP
5. Bugac és Bugacpusztaháza Községek Jegyzője (6400 Bugac, Béke u. 10.) HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.)
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul, HKP*
8. 16169 főszámú akta *tájékoztatásul*
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irrattár