



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

KTFO-azonosító: 19328-10-9/2016.  
Ügyiratszám: CSZ/01/10093-11/2016.  
Ügyintéző: dr. Valastyán Réka  
Kissné Nagy Ildikó  
Balatonyi Zsolt  
Berényi Anita  
Sárközi Kitti  
Vinczéné Szántó Gizella  
Herczeg László  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Zsellér Állattenyésztő Kft., Kiskunhalas,  
egységes környezethasználati engedély  
5 éves felülvizsgálat alapján  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Zsellér Állattenyésztő Kft.** (7634 Pécs, József Attila utca 26. 1. em. 1.) részére a képviselőjében **Vörösné Vinczek Julianna** környezetvédelmi szakértő (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) által 2016. június 29-én 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 Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám (0935/7 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),*

és 1. számú mellékletének

- *1. c) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára)*

tevékenység folytatásához.

**Az engedélyes adatai:**

**Név:** Zsellér Állattenyésztő Kft.  
**Cím:** 7623 Pécs, József A. u. 20.  
**Statisztikai számjel:** 12569081-0146-113-02  
**Cégjegyzékszám:** 02-09-067283  
**KÜJ:** 100 170 531

**A telephely adatai:**

**Cím:** Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám (0935/7 hrsz.)  
**EOV:** EOV<sub>Y</sub>: 732 009 m  
EOV<sub>X</sub>: 148 369 m  
**Telephely KTJ:** 100 312 394  
**Létesítmény KTJ<sub>(hízó)</sub>:** 101 621 462

**Engedélyezett tevékenység:**

**Megnevezés:** Nagy létszámú állattartás  
**TEAOR szám:** 0146 Sertéstenyésztés

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

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

<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. b) 11. Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
<b>Férőhely kapacitás (db):</b>	Tenyészkan: 13 db Tenyészkoca: 690 db Ellető: 132 db Utónevelt malac: 3500 db <b>Hízó: 4900 db</b> Összesen: 9235 db

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

<b>Név:</b>	Vörösné Vinczek Julianna – környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő
<b>Cím:</b>	6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**A telep elhelyezkedése:**

A telephely Bács-Kiskun megyében, Kiskunhalas külterületén, a lakóterülettől kb. 2 km-re K-re, a Kiskunhalas-Kiskunmajsa közút mellett található. Az állattartó telep tágabb környezetében minden irányban mezőgazdasági területek, ezen belül a telephely délnyugati telekhatárának közelében a kiterjedt véderdőben lakott tanyák találhatóak, melyek korábban a majorság részei voltak. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést.

**Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai (tervezett fejlesztések után):**

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Tartástechnológia</b>	<b>Terület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Férőhely (db)</b>
E1 ellető	vízöblítéses	580	36 koca + 500 malac
E2 fiaztató	vízöblítéses	580	96
U1 utónevelő	lagúnás	500	1500
U2 utónevelő	lagúnás	580	1500
K1 kocaszállás	vízöblítéses	470	240
K2 kocaszállás	vízöblítéses	470	240
K3 kocaszállás	vízöblítéses	470	210
K4 hízószállás	vízöblítéses	245	300
H1 hízószállás (E3, U3ól felújításával, egyesítésével)*	vízöblítéses	515	500
H2 hízószállás	vízöblítéses	514	500
H3 hízószállás	vízöblítéses	514	500
H4 hízószállás (szigetelés)*	vízöblítéses	1180	1200
H5 hízószállás (szigetelés)*	vízöblítéses	1180	1200
H6 hízószállás (újól)*	vízöblítéses	800	700
Kanszállás	vízöblítéses	133	13
<b>Összes férőhely</b>			<b>9235</b>

\*tervezett beruházás

### A technológia ismertetése:

A Kft. által üzemeltetett sertéstelepen – hígtrágyás technológia mellett – tenyésztés és hizlalás egyaránt történik. A gazdaságos üzemeltetés érdekében fontos a meglévő genetikai értékek megőrzése, az egyes tulajdonságok javítása, melynek érdekében a mesterséges megtermékenyítéshez keresztezési szabályok kialakítása valósult meg. A telepen folytatott tenyésztési program célja, hogy genotípusosan homogén állomány alakuljon ki, illetve, hogy az állatok vágóértéke kiváló szintű legyen. A tenyésztési program a Nagy fehér húsertés kocaállományra épül, melyek utánpótlása a telepen belüli szaporulattal valósul meg. A szaporulat előállítására Nagy fehér, lapály és HUNGAPIG-39 tenyészkanokkal történik, melyek tenyésztő szervezetektől kerülnek beszerzésre. A telepen történő hizlalás célja hizósertés nevelés, árusertés-előállítás és értékesítés vágóhidak számára.

### Az állatok takarmányozása, itatása:

A sertéstelepen etetett tápokot a Kft. saját takarmánykeverő telepén állítja elő. A takarmányok összeállítása az állategészségügyi előírások figyelembe vételével történik, az állatok korának és állapotának megfelelő tápanyag tartalommal. Az etetés vályús, illetve önetetős rendszerrel, míg az itatás víztakarékos önitatókkal biztosított.

### Vízellátás:

A telep vízigénye mélyfúrású (talpmélység: 154 m) rétegvíz kútról biztosított. A lekötött vízmennyiség 50.000 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvíz:

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). A trágyával szennyezett mosóvíz a hígtrágya rendszerbe kerül, majd a hígtrágyával együtt mezőgazdasági területre kerül kiöntözésre.

### Trágya:

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. A tevékenységből származó hígtrágya – a meglévő hígtrágya tároló, kezelő rendszerben történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

### Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldterületein elszikkadnak, a trágyával szennyezett csapadékvizet pedig a hígtrágya vonalra vezetik.

### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 8 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

## AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

### Felhasznált anyag:

Felhasznált anyag	Év				
	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Takarmány (t)	5189955	5199519	5127070	5192796	5419775
Víz (m <sup>3</sup> )	40190	40170	40128	39418	47638
Áram (MWh)	509	588	591	592	604
Gáz (em <sup>3</sup> )	67	83	107	92	104

### Állatlétszám:

Megnevezés	Év				
	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Tenyészkan	10	8	9	11	13
Tenyészkoca	579	613	603	613	634

<b>Malac</b>	1208	1159	1163	1288	1039
<b>Hízó</b>	3939	3388	3587	3837	3570
<b>Süldő</b>	255	235	307	282	308
<b>Növendék</b>	2447	2784	2939	2636	2912
<b>Összesen</b>	8438	8187	8608	8667	8476

**Trágyamennyiség:**

<b>Év</b>	<b>Hígtrágya (m<sup>3</sup>)</b>
<b>2011.</b>	22452
<b>2012.</b>	20459
<b>2013.</b>	20270
<b>2014.</b>	19330
<b>2015.</b>	20035

**TERVEZETT FEJLESZTÉSEK**

A 2016. évi pályázati lehetőségeket kihasználva a Kft. tovább szeretné fejleszteni (felújítás, bővítés) az állattartó telepet.

**Tervezett fejlesztések:**

- H4 és H5 jelű hizlaldák szigetelése;
- H1 elnevezéssel hizlalda létesítése (az E3 jelű fiaztató épület és az U3 jelű utónevelő épület felújításával, egyesítésével);
- H6 jelöléssel új hizlalda kialakítása.

A fejlesztések eredményeképpen 10-15%-os állatlétszám növekedés várható. A tervezett fejlesztések megvalósulása esetén, a telepen egyidejűleg tartható állatlétszám 9235 db élőállat.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A telephelyen keletkező állati hulla és hígtrágya a hatályos 1069/2009/EK rendelet szerint melléktermékeknek minősül.

Az állati hullákat az állatorvosi vizsgálat után hullakamrában gyűjtik zárt konténerekben. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető. Az állati hullákat ártalmatlanításra engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Az állattartó épületben keletkező hígtrágyát szigetelt trágyatárolóban helyezik el mezőgazdasági területre történő kihelyezést megelőzően.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A telephelyi állattenyésztési tevékenység és a telephely gépeinek üzemben tartása érdekében elvégzendő javítási, karbantartási munkálatok során keletkező hulladékokat a telephelyen belül kialakított munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladék kezelőnek történő átadásig.

Az állattenyésztési technológiában keletkező hígtrágyát termőföldön hasznosítják.

**Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A szelektíven gyűjtött telephelyi tevékenység során keletkező hasznosítható hulladékok gyűjtése konténerben történik elszállításig. A hulladékok hasznosítását engedéllyel rendelkező kezelő végzi.

A települési szilárd hulladékot 4 m<sup>3</sup>-es zárt konténerben gyűjtik, majd a települési szilárd hulladék kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

**Inert hulladékok:**

A telephely tervezett bővítés során keletkező inert hulladékok hasznosítható része a telephelyen belül kerül beépítésre, a nem hasznosítható része hulladék kezelőnek kerül átadásra.

**Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	nincs	nincs	Átadás hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
alumínium	17 04 02			
vas és acél	17 04 05			
fémek	20 01 40			

települési szilárd hulladék	20 03 01			
-----------------------------	----------	--	--	--

**Hulladék nyilvántartás:**

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

**Szabályzat:**

A Kft. rendelkezik a telephelyen fenntartott üzemi hulladék-gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatával, amely szabályzatot a felülvizsgálati eljárás során megküldte a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra.

**A telephelyi egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A szennyezett csomagolóanyagok, karbantartási és állatgyógyászati hulladékok üzemi gyűjtőhelye a karbantartó műhely végében egy falakkal körbehatárolt, fedett, folyadékzáró betonnal ellátott zárt 10,2 m<sup>2</sup> alapterületű helyiségében van kialakítva.

A karbantartás során keletkező fémhulladékok szelektív gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyre telepített konténerekben történik.

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:**

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyület nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	1.000	ADR minősítésű hordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	200	műanyag zsák, papírdoboz
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	üzemi gyűjtőhely	100	ADR minősítésű műanyag zsák
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez	üzemi gyűjtőhely	50	speciális szilárd oldalfalú műanyag doboz

	kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	üzemi gyűjtőhely	50	speciális papírdoboz
17 04 02	alumínium	munkahelyi gyűjtőhely	1.000	konténer
17 04 05	vas és acél	munkahelyi gyűjtőhely	5.000	konténer
20 01 40	fémek	munkahelyi gyűjtőhely	2.000	konténer

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### **Állattartó épületek:**

Az állattartó épületek 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.

A telep bűz kibocsátási hatásterülete műszaki számítás és modellezés alapján a higrágya tározóktól számított 209 m. A legközelebbi állandóan lakott lakóház távolsága a trágya tározóktól 220 m.

#### **A telep bejelentésre kötelezett pontforrás adatai:**

2010-ben a Zsellér Kft. korszerű, energiatakarékos fűtési rendszert tervezetett.

A CERTUSS gőzfejlesztő kiválóan megfelel a Zsellér Kft. fűtési szükségleteinek kielégítésére, mert környezetbarát megoldás, hatékonyan hasznosítja a gáz, olaj vagy elektromosság energiáját.

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P1</b>
<i>Tüzelőberendezések</i>	
Kazán típusa	Certuss 250/400 E6
Teljesítmény	255 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók	T2
Kürtő megnevezése	Kazán kémény
Magassága (m)	6
Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	0,049

#### **Szellőztetés:**

A telep állattartó épületeinek légcsereje természetes, illetve gépi légtechnikai rendszerrel biztosított az állatállomány igényeinek megfelelően.

#### **Állattartó épületek légtechnikája:**

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Területe [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Szellőző berendezés megnevezése, teljesítménye</b>
E 1 ellető	580	FAX 5 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
E 2 fiaztató	580	FAX 8 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
U 1 utónevelő (felújításra kerülő ól)	500	FAX 5 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
U 2 utónevelő	580	FAX 5 (8db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
K 1 kocaszállás	470	Természetes szellőztetés

K 2 kocaszállás	470	Természetes szellőztetés
K 3 kocaszállás	470	Természetes szellőztetés
K 4 hízószállás	245	Természetes szellőztetés
H 1 hízószállás	515	FAX 5 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
H 2 hízószállás	514	FAX 5 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
H 3 hízószállás	514	FAX 4 (6db*4000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
H 4 hízószállás	1180	FAX 4 (20 db*4000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
H 5 hízószállás	1180	FAX 4 (20 db*4000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor
H 6 hízószállás (tervezett épület)	800	FAX 5 (6db*5000 m <sup>3</sup> /h) ventilátor

### **Takarmányozás:**

A sertéstelepen etetett tápokot a Zsellér Kft. saját takarmánykeverő telepén állítja elő. A takarmányok összeállítása az állategészségügyi előírások figyelembe vételével történik, az állatok korának és állapotának megfelelő tápanyag tartalommal. A takarmányok szintetikus adalékanyagokat nem tartalmaznak. A tápot önetetők, a friss ivóvizet szopókás önitatók biztosítják. A takarmányt gépi behúzó adagolja az önetetőbe a falka napi fejadag szükséglete alapján. Az itatás önitatóból történik.

### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telepre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

### **Trágyakezelés:**

A Zsellér Kft telephelyén 2001-ben kialakításra került a modern, EU-s direktíváknak megfelelő hígtrágya tároló és kezelő rendszer.

A hígtrágya kezelő rendszer 2014-2015. évben bővítésre került, a földmedrű, HDPE fóliás szigetelésű T4 jelű tározóval. A T4 jelű hígtrágya tározó 7090 m<sup>3</sup>-rel növelte meg a tároló kapacitást, amely így a napi gyűjtésre használatos tárolókapacitással, illetve a lagúnák térfogatával nem számolva 16790 m<sup>3</sup>-re növekedett. Az új trágyatározó földtani közegre és felszín alatti vízre gyakorolt hatása az új K1 jelű monitoring kúttal ellenőrizhető.

A Zsellér Kft. heti 500 kg SunnyGlobe trágyabontó bioenzim oltóanyagot adagol a tározóba. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb lett, szaghatása jelentősen csökkent, a tápanyagok a növények számára könnyebben hasznosíthatóvá váltak.

A hígtrágya kijuttatását a TAJÓGÉP Kft. végzi. Az 5 m<sup>3</sup>-es tartállyal rendelkező BAUER típusú gép a talajfelszín alatt 5-10 cm mélyen, a növény számára legjobban hasznosuló gyökérszónába végzi a beinjektálást, amellyel csökken a nitrogénvesztés, egyben javul a talaj vízháztartása, a levegő- és hógazdálkodása, csökken a bűzhatás.

A 10 m<sup>3</sup>-es tartállyal rendelkező BAUER típusú gép a talaj felületére teríti a hígtrágyát, amely a technológiai leírás szerint, 2 órán belül betárcsázásra, illetve beszántásra kerül. A hígtrágya és az elhelyezési terület talajtani vizsgálati eredményeinek ismeretében meghatározott dózis a gép elektronikus adagolóján beállítható, ezzel a növénykultúra igényének megfelelő mennyiségben juttatható ki a hígtrágya.

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

A sertéstelep külterületi mezőgazdasági területen, a kijelölt belterületi lakóterületek határától több mint 1 km-re található. Környezetében minden irányban mezőgazdasági területek, ezen belül a telephely délnyugati telekhatárának közelében, a kiterjedt véderdőben lakott tanyák találhatóak, melyek korábban a majorság részei voltak. A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: folyamatos szellőztetést biztosító ventilátorok, napi 4-5 tehergépkocsi fordulóval történő szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső



anyagmozgatás, takarmány és az állomány be- és kiszállítása), valamint a takarmány keverő-daráló üzemelése. A daráló erre a célra létesített épületben került elhelyezésre.

A közvetlen zajvédelmi hatásterületen 2 db zajtől védendő tanyaépület van.

**Az üzemi, szabadidős zajforrás működési rendje, műszak vagy nyitvatartási, működési idő:**

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
			nappal	éjjel
Sertéstartás	Szellőztető ventilátorok	Szabad térben	folyamatos	folyamatos
Takarmánykeverés	Takarmánykeverő		4 óra	-
Szállítás	Szállítórendszer		4 óra	

## **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 hígtrágyagyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### **Szennyvíz:**

A kommunális szennyvizet a szociális épület melletti, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd megfelelő időközönként szippantó-autóval engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületek takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz a hígtrágya rendszerbe kerül, majd a hígtrágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

### **Trágya:**

A telephelyi tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az ólak maximális férőhelyei alapján – az állatállomány növekedést figyelembe véve – az évente keletkező hígtrágya mennyisége 22000 m<sup>3</sup>.

A Zsellér Kft. 2001-ben megszüntette a földmedrű hígtrágya tározókat és helyette korszerű, a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő hígtrágya kezelő technológiát alakított ki.

Hígtrágya tározók:

Tározó	Szigetelés	Tározó kapacitás (m <sup>3</sup> )
1.	Vasbeton	600
2.	GSE-HDPE fólia	1550
3.	GSE-HDPE fólia	7550
4.	HDPE fólia	7090
<b>Összesen</b>		<b>16790</b>

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya zárt csatornarendszeren, illetve gyűjtő-átemelő aknán keresztül jut az 1. számú tározóba. Amennyiben az elhelyezésre közvetlenül nincs lehetőség, úgy a hígtrágya az 1. számú tározóból zárt csővezetéken a 2. számú tározóba gravitál, amely ülepítőként is funkcionál. A 3. számú tározóba gravitációs átvezetéssel, a maximális üzemi vízszinten elhelyezett túlfolyón keresztül jut az ülepített hígtrágya. A 3. számú hígtrágya tározóból a hígtrágya a túlfolyón keresztül jut a 4. számú tározóba. A 4. számú tározóból a hígtrágya leürítő műtárgy segítségével, tartálykocsival kerül kijuttatásra, mezőgazdasági területre.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az hígtrágya tároló rendszert kapacitása (16790 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (11000 m<sup>3</sup>).

#### **Csapadékvíz:**

A sertéstelepen a tiszta- és szennyezett csapadékvizek különvezetése megoldott. A tető- és burkolt felületek tiszta csapadékvizei a zöld felületeken elszikkadnak, a hígtrágyával szennyezett csapadékvizeket a hígtrágya kezelő rendszer fogadja.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 19328-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A Kiskunhalas, 0935/7 hrsz. alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen tervezett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

### **LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

A Kft. az állatok etetéséhez a takarmányt saját keverőüzemében állítja elő. Az állatok etetése életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik. Az itatás korszerű, automata, takarékos itatórendszerrel történik, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével történik.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

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

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

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

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

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

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A tüzelőberendezés rendszeres beszabályozása az optimumra, biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást.

A takarmánytároló silók légzőnyílásaira szerelt szűrőzsákok megakadályozzák a környezeti levegő szilárd légszennyező anyaggal történő diffúz szennyezését.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentésére a telephelyen SunnyGlobe trágyabontó bioenzimet adagolnak a hígtrágyához. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb lesz, szaghatása csökken, a tápanyagok a növények számára könnyebben hasznosíthatóvá válnak.

A hígtrágya mennyiségét csökkentő lagúnás trágyagyűjtő rendszer bevezetésével csökkent a levegőbe történő bűz kibocsátás.

A kialakított lagúnás rendszer az istállóban képződő ammónia mennyiségét csökkenti.

A lagúna rendszer kialakításával a trágya levegővel való érintkezése minimalizálódik.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

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

A telephely technológiája – az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával – zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A legközelebbi védendő létesítményeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A daráló külön erre a célra létesített épületben került elhelyezésre.

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

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

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

A hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul.

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

A sertéstelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A tevékenység végzésének általános feltételei**

#### **Előírások:**

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 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:

##### Övintézkedések:

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 felügyelői 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.

### **Előírások:**

#### **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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
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, 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 katasztrófavédelem 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 energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

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.**

## Hulladékgazdálkodás

### Előírások:

25. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék helyszínen nem hasznosítható része területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

26. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.

27. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.

28. 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.

29. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

30. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.

31. 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.

32. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
33. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságra.
34. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

**Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

35. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelye(ke)t.
36. A telephely üzemi hulladék gyűjtőhelyén egyidőben összesen 1.400 kg mennyiségű 130205\*, 150110\*, 150202\*, 180202\*, 200121\* azonosítási számú, a munkahelyei hulladék gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 8.000 kg 170402, 170405, 200140 azonosítási számú hulladék tárolható, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
37. A gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitásának figyelembevétele mellett az üzemi gyűjtőhelyen a 12 hónapot, a munkahelyi gyűjtőhelyeken a 6 hónapot az adott hulladék tárolása a keletkezésétől számítottan nem haladhatja meg.
38. A gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
39. A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

**Szabályzat:**

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján megküldött üzemi hulladék gyűjtőhely üzemeltetési és ellenőrzési szabályzatát jóváhagyjuk.

**Levegőtisztaság-védelem**

**Előírások:**

**Levegővédelmi övezet:**

40. A Kiskunhalas, 0935/7 hrsz. alatti telephely levegővédelmi övezete a kellemetlen szaghatást eredményező hígtrágya tárolóktól és a telep középpontjától 209 m-es sugarú körrel lehatárolt területek. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül a 0869/5 hrsz. alatti közutat, a 0930/2 hrsz. alatti csatornát, gyep és mezőgazdasági szántó területeket érint.
41. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Sor-szám	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m <sup>2</sup> ]	Művelési ág
Kiskunhalas	1.	0935/7	231.850	gazdasági terület
	2.	0935/8	11.200	szántó
	4.	0930/10	12.800	rét-mocsár

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

**Előírások:**

**Pontforrás üzemeltetés:**

43. A telephelyen levegőterhelést okozó technológia:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Fűtés	1

Technológia	Pontforrás azonosító	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	A pontforrás által kibocsátott anyagok
Fűtés	P1	Kazán kémény	6	0,049	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd

44. A P1 pontforrásra megállapított határértékek (szén-monoxid, nitrogén-oxidok) a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló rendelet szerint a következők:

<b>Technológiai határértékek</b>		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
szén-monoxid (CO) (2)	P1	100
nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (3)		350
kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (1)		35
szilárd anyag (7)		5

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

45. A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
46. A berendezések kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
47. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
48. A berendezést csak a gépkönyvekben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás, stb.) szabad használni.
49. A P1 légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani.
50. A mérési jegyzőkönyvet a P1 pontforrásra 2017. december 31-ig be kell küldeni hatóságunknak.



51. A P1 légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendeletnek megfelelő méréssel igazolni.
52. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló rendelet, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
53. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

### **Előírások:**

#### **Allattartás:**

54. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
55. A telep adatszolgáltatásra köteles új légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.  
**Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.**
56. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
57. 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.
58. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
59. A természetes szellőzésű épületek esetében is oly módon kell szellőztetni, hogy törekedni kell az ideális hőmérsékleti körülmények megteremtésére.
60. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
61. A telep járófelületeinek és az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
62. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
63. A sertéstelep 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.
64. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
65. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

#### **Trágyakezelés, -tárolás:**

66. A telephelyen alkalmazni kell a hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentését eredményező adalékanyagot a gyártó által meghatározott mennyiségben.

67. Mind a hígfázist, mind a szilárd fázist csak olyan módon lehet a termőföldre juttatni, hogy az a lehető legkisebb területen és a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel.
68. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
69. A trágya bűzhatásának csökkentésére alkalmazni kell a forrásnál történő védekezést az anyag- és energiagazdálkodás optimalizálásával, valamint „csővégi” technológiák alkalmazásával:
- A takarmányozás optimalizálásán keresztül, vagyis az etetett nyersfehérje mennyiség csökkentése, a szintetikus AS mennyiség növelése („ideális fehérje” elmélet alkalmazása), fehérje/energia arány optimalizálása, stb.
  - A termoneutrális és légszennyezettségi komfortzóna megteremtésén (hőszigetelés, légtechnika kialakítása, stb.) keresztül az állatok élettevékenységének, takarmányhasznosításának, stb. optimalizálásával.
  - A trágya bioenzimes kezelésével.
70. A kiöntözött hígtrágya napi mennyiségét nyilván kell tartani.
71. A kihelyezés csak a kihelyező területek melletti lakott települések szempontjából kedvező szélirány esetén végezhető.
72. A hígtrágya kijutatása után a lehető legrövidebb időn belül el kell végezni a talajfelszín tárcsázását annak érdekében, hogy a környezetbe minél kevesebb bűzanyag juthasson.
73. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést, mivel ilyen időjárási viszonyok esetén az esti lehűléskor a lakott települést szélcsendben is érintheti bűzhatás.
74. A kihelyezésnél figyelembe kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégeket.

### Zaj- és rezgésvédelem

#### Előírások:

75. Zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0935/3	Kiskunhalas, Alsószállás	-	1 lakásos lakóépület, 1110	60	50
0935/5		-			

A zajkibocsátási határértékeknek a védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasan kell teljesülniük.

Kiskunhalas rendezési terve (külterület) alapján a környező terület besorolása, ahol a védendő épületek elhelyezkednek: IG (mezőgazdasági állattartó, ill. feldolgozó major), gazdasági terület.

76. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
77. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
78. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos.**

## Földtani közeg védelme

### Előírások:

79. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
80. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
81. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
82. 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.
83. A tervezett állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.

**A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap**

84. 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.**

85. 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.**

86. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

**Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a hígtrágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

87. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

## A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

### Előírások:

88. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
89. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban

- szintetikus aminosavak alkalmazásával,
- a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
  - az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
  - az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zaj-terhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.

90. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

91. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

92. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

#### **Előírások:**

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

94. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

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

96. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

**Határidő: 2018. november 30.**

## A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

### Előírások:

97. 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.
98. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
99. 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.
100. 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.
101. 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:

102. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
103. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
104. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
105. 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.
106. 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.
107. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
108. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

109. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
110. Az éves környezeti beszámoló 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, hászám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámoló ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok,</li> <li>– Növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése</li> </ul>		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Keletkezett hulladékok</li> <li>– Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Panaszok                      összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett                      események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		

Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, 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 saját vízellátó műből származó víz nem ivóvíz minőségű, ezért a vízkivételi helyeket „Nem ivóvíz” felirattal kell ellátni.
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 munkahelyi expozíciót (*veszélyeztetettséget*) 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 telephelyen végzett tevékenységből származó fertőzésveszély elhárítása, illetve csökkentése érdekében az üzemben alkalmazott „megelőző fertőtlenítésnek” ki kell terjednie a foglalkoztatottakra, a munkavállalók ruházatára, a munkahelyekre, a berendezési tárgyakra, és a munkaeszközökre, valamennyi anyagra, és termékre, amelyek fertőzést okozhatnak.
8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (*fertőtlenítő szerek, rovar- és rágcsálóirtószer, stb.*) használhatók fel.
9. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, az állattartás során keletkezett bűzkibocsátást takarmány kiegészítők, trágya szagmentesítő anyagok alkalmazásával, gondos üzemvitellel kell mérsékelni.
10. 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:**

1. 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 keletkezessen.

**A szakhatóság előírásai:**

**1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4860-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Zsellér Állattenyésztő Kft. (7634 Pécs, József Attila u. 26. 1. em. 1.) részére a Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám alatti telephelyre vonatkozó 19328-6-22/2014. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

**Előírások:**

- A vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

\*

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 hatósághoz.**

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 19328-6-6/2011. számú engedély, és annak 19328-6-22/2014. számú módosítása.*

*Továbbá jelen határozat jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 4216-4/2003. számú pontforrás működési engedély, és a 82702-1-4/2011. számú zajkibocsátási határértéket megállapító határozat.*

*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.

## I N D O K O L Á S

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 19328-6-6/2011. számon – a 2011. április 28-án benyújtott 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján – egységes környezethasználati engedélyt adott a Zsellér Állattenyésztő Kft. részére a Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám 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)*) és 11. c) pontja szerinti tevékenység (*Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára*) folytatásához.

Az engedély 19328-6-22/2014. számon módosításra került. Az engedély 2021. október 29. napjáig érvényes.

Az engedélyben előírtaknak megfelelően a Zsellér Állattenyésztő Kft. képviselőjében Vörösne Vinczek Julianna környezetvédelmi szakértő 2016. június 29. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz. Az ügyfél kérelméhez csatolta az igazgatási szolgáltatási díj (250 000 Ft) megfizetéséről szóló bizonylatot.

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 Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám (0935/7 hrsz.) alatti ingatlanon az 1950 évektől folyamatos az állattartási tevékenység. A Kft. által üzemeltetett sertéstelep kapacitása 9235 db élőállat. A sertéstelepen tenyésztés (tenyészkoca: 690 db) és hizlalás (hízó: 4900 db) egyaránt történik, az alkalmazott tartástechnológia hígrágyás rendszerű.

Fentiek alapján a telephelyi tevékenység a R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja (*Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*) alá is tartozik.

*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.

Az eljárás során a hatóság a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a CSZ/01/10093-7/2016. számon szakmai indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. A teljesítési határidő 2016. augusztus 10. napja volt. Az ügyfél 2016. augusztus 10-én érkezett beadványával a fenti végzésben kértetket teljesítette. Továbbá 2016. augusztus 16-án kiegészítést nyújtott be.

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 Zsellér Állattenyésztő Kft. Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám 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 „Az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), valamint a 4.§ (1) d) pontjában „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendeletben, 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.

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

## 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.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. február 12-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. július 7. napján érkezett levelében a Zsellér Állattenyésztő Kft. (7634 Pécs, József Attila u. 26. 1. em. 1.) Kiskunhalas, Alsószállás 177. szám alatti telephelyére vonatkozó 19328-6-22/2014. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, Vörösné Vinczek Julianna (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő által készített dokumentáció, és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

*A Kft. állattenyésztést és takarmány nagykereskedelmet végez. A tervezett fejlesztések megvalósulásával az állattartási technológia nem változik, az állattartó épületek felújításával az állatok zsúfoltsága megszűnik. A tervezett fejlesztések eredményeként 10-15 %-os állatlétszám növekedés várható.*

*A Kft. tevékenységében az elmúlt öt évben jelentős változás nem történt, a tevékenységgel kapcsolatos lakossági panasz nem volt.*

*A telep vízellátása saját kútról történik. A kút az 53.065/1993. számú határozattal kiadott, utoljára TVH- 24602-6-13/2014. számú határozattal módosított, 2019. október 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött 50 000 m<sup>3</sup>/év vízmennyiség a tervezett fejlesztéseket követően a megnövekedett állatállomány ellátására is elegendő.*

*A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvizet zárt aknákban gyűjtik, majd szippantással szállítják el a kiskunhalasi szennyvíztisztító telepre.*

*A telephelyen az állattartás hígtrágyás rendszerű. A keletkező hígtrágya az erre a célra kialakított hígtrágya gyűjtő medencében kerül gyűjtésre, majd szántóföldi kiöntözésre kerül.*

*A megvalósult T4 jelű hígtrágya tároló és K-1 jelű talajvíz figyelő kút a TVH- 24602-7-9/2015. számon kiadott, 2020. június 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*A Kiskunhalas, 0935/7, 0934/2 hrsz. alatti ingatlanon 7 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 24602-3-4/2010. számon kiadott, 2020. október 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján.*

*A nem szennyezett csapadékvíz a környező zöld területen elszikkad, a szennyezett csapadékvíz a hígtrágyával azonos módon, a hígtrágya tároló medencébe kerül bevezetésre.*

*A sertéstelepre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv 19328-8-1/2013. számú határozattal került jóváhagyásra, amely 2018. december 31. napjáig érvényes.*

*Az érintett ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.*

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges*

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),*
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználatához (vízjogi üzemeltetési engedély), és*
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).*

*A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*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 közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.*

*A szakhatósági megkeresés 2016. július 7. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

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

*Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.*

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

*A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.*

*A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.*

*Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”*

#### **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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (25-39. 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, a munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (40-74. pont):

Levegővédelmi övezet:

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

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

#### Pontforrás üzemeltetés:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22.§ (2) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi előírásokat

- a) egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban az elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

A pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

Az előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdésében és a 31. §-ban foglaltak alapján tettük.

A P1 pontforrásra megállapított határértékek (szén-monoxid, nitrogén-oxidok esetében) a 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete szerint került megállapításra.

A 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (3) bekezdése szerint „A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárd anyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

A P1 pontforrás légszennyező anyagainak időszakos kibocsátás mérésének gyakorisága, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú mellékletének 1.3 pontja alapján került meghatározásra.

A P1-es pontforrás működési engedélye az egységes környezethasználati engedéllyel egységes szerkezetben kerül megadásra.

#### Állattartás:

##### Trágyakezelés, -tárolás:

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

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

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A hígrágya tározó medencék jelentős diffúz bűzforrásként üzemelnek.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormány rendelet 4. §-a szerint „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése”.



A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5 § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése szerint a trágya kezelése, kihelyezése során „Büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető”.

Az előírások a trágyakezelés-trágyatárolás technológiájához kapcsolódó források bűzkibocsátását hivatottak mérsékelni, mind rövid, mind hosszú távon.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (75-78. pont):

A telephely és a tevékenység bővítése következtében a zajvédelmi közvetlen hatásterületen újabb védendő létesítmény nem található.

A zajkibocsátási határérték kiadása a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletén alapul.

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványt kell benyújtani hatóságunkra, mely alapján, a zajkibocsátási határérték változtatásának szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (79-87. 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. § értelmében tettük.

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (88-92. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (93-96. pont):

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

A telephely üzemeltetője a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, 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 19328-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (97-101. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (102-110. 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 Zsellér Állattenyésztési Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 19328-6-6/2011. számú engedély, és annak 19328-6-22/2014. számú módosítása.

A Felügyelőség a Zsellér Állattenyésztési Kft. részére a Kiskunhalas, Alsószállás 177. sz. alatti telephelyén lévő P1 pontforrásra vonatkozóan 4216-4/2003. számon önálló határozattal működési engedélyt adott.

Továbbá a zajvédelmi közvetlen hatásterületen lévő védendő épületekre vonatkozóan a Felügyelőség a 82702-1-4/2011. számú határozatában egyedi zajkibocsátási határértéket állapított meg a Zsellér Állattenyésztési Kft. részére, amelyben nappal 60 dB, éjjel 50 dB értékben határozta meg a zajvédelmi határértéket.

Tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, illetve az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telepekre vonatkozó zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra, jelen határozat jogerőre emelkedésével a fenti két határozat visszavonásáról is rendelkezett hatóságunk.

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/01/10093-2/2016. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. augusztus 30.

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. augusztus 18.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Zsellér Állattenyésztő Kft. (7634 Pécs, József Attila utca 26. 1. em. 1.) tv.
2. Vörösné Vinczek Julianna környezetvédelmi szakértő  
(6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,  
Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője  
(6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) 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. 19328 főszámú akta *tájékoztatásul*
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irrattár