



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 11111-12-5/2017.  
Ügyiratszám: CS-06Z/01/00435-9/2017.  
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta  
Kissné Nagy Ildikó  
Retek Zoltán  
Katona Csaba  
Kiss Brigitta  
Miklós Tímea  
Vida Éva  
Tel.: +36 (62) 681-667

Tárgy: Kórógy Pig Kft., sertéstelep  
egységes környezethasználati engedély 5  
éves felülvizsgálat alapján  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Kórógy Pig Kft.** (6625 Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54.) részére a POSDCORB Bt. (6600 Szentés, Farkas Mihály u. 1.) által 2017. január 18-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54., 054/54 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. c) és d) pontja szerinti tevékenység /Intenzív állattartó telep; sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára, 900 férőhelytől sertéskocák számára/, valamint 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja szerinti tevékenység /Nagy létszámú állattartás; Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések, 750 férőhely kocák számára/ végzéséhez.

**ENGEDÉLYES:**

**Név:** Kórógy Pig Kft.  
**Cím:** 6625 Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54.  
**Cégjegyzékszám:** 06-09-003585  
**Adószám:** 11097545-2-06  
**KSH szám:** 11097545 0146 113 06  
**KÜJ:** 100 173 576

**TELEPHELY:**

**Cím:** Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54. (054/54 hrsz.),  
Sertéstelep  
**EOV koordináta:** Y = 754 045 m  
X = 149 251 m  
**Telephely KTJ:** 100 503 567  
**IPPC KTJ<sub>hízó</sub>:** 101 615 760  
**IPPC KTJ<sub>koca</sub>:** 101 615 818

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. ☒ 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

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

**TEVÉKENYSÉG:****TEÁOR szám:**

Sertésenyésztés (TEÁOR: 0146)

**EKHE besorolás:**

314/2005. (XII. 25.) Korm. rend.

- 1. számú melléklet 1. c) és d) pont

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) 900 férőhelytől sertéskocák számára;

- 2. számú melléklet 11. b) és c) pont

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív sertésenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára;

**Férőhely kapacitás (db):**

Kan: 23 db

Koca: 1.524 db

Tenyész süldő: 352 db

Szopós malac: 3.000 db

Választott malac: 7.200 db

Hízó: 10.800 db

**Összesen: 22.899 db****FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:****Név:** POSDCORB Bt.**Cím:** 6600 Szentés, Farkas M. u. 1.**Szakértők:** Mácsai István

Vígchert Ferenc

Faggyas Szabolcs

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A telep elhelyezkedése:**

A sertéstelep Fábiansebestyén településtől Ny-ra, a lakott terület határától mintegy 3 km-re, a 054/54 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely a 4642. számú Szentés-Orosháza közút bal oldalán, az 55-ös km szelvényében helyezkedik el. A környező területeken mezőgazdasági művelésű szántó, gyepterület és a Kinizsi 2000 Mezőgazdasági Zrt. kertészeti telepe található. A telekhatártól É-ra, mintegy 400 m-re húzódik az ATIKÖVIZIG kezelésében lévő Kórógyéri főcsatorna.

**Állattartó épületek:**

Állattartó épület megnevezése	Épület jele	Férőhely (db)	Összesen (db)
Malacnevelő	M-1	4x600	2.400
Malacnevelő	M-2	4x600	2.400
Malacnevelő	M-3	4x600	2.400
Fiaztató	F-4	176+1.500	1.676
Fiaztató	F-5	176+1.500	1.676
Hizlalda	H-0	2x600	1.200
Hizlalda	H-2	2x600	1.200

Hizlalda	H-3	2x600	1.200
Hizlalda	H-4	2x600	1.200
Hizlalda	H-5	2x600	1.200
Hizlalda	H-6	2x600	1.200
Hizlalda	H-7	2x600	1.200
Hizlalda	H-8	2x600	1.200
Hizlalda	H-9	2x600	1.200
Kocaszállás	K-1	300	300
Kocaszállás	K-2	300	300
Kocaszállás	K-3	300	300
Egyedi kocaszállás	K-4	300	300
Kocaszállás	K-5	300	300
Süldőszállás	S-1	300	Üzemen kívül!
Kanszállás	KN-1	23	23
<b>Összesen:</b>			<b>22.899</b>

### **A technológia ismertetése:**

A Kft. által üzemeltetett sertéstelepen tenyésztés és hizlalás egyaránt történik. A kiépített tartástechnológia hígtrágyás, illetve növekvő almos rendszerű, jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét víztakarékos technológiával távolítják el az ólaktól. A telepen folytatott tenyésztés célja a megfelelő állatállomány fenntartása annak érdekében, hogy az állatok vágóértéke kiváló szintű legyen. A telepen történő hizlalás célja hizósertés nevelés, árusertés-előállítás és értékesítés vágóhidak számára. Az egyes állattartó épületek telepítése, üritése egyszerre történik. A fiaztatóból 28 napos korban telepítik át a szaporulatot az utónevelőbe. Innen 60-65 nap elteltével kerül az állomány a hizlaldába, ahonnan 105 napi tartózkodás után, 105-110 kg végsúlyon kerül értékesítésre a késztermék, a hizósertés. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket.

#### Vízellátás:

A telephely vízigénye kutas vízellátó rendszerről biztosított. A szociális- és technológiai hidegvíz-igény 4 db rétegvíz-kútról biztosított. A sertéstelep fűtési igényét 2 db termálkút biztosítja.

#### Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (tartályos gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). A takarításkor keletkező csurgalék-vizeket a hígtrágya vonalra vezetik.

#### Trágya:

A kiépített tartástechnológia hígtrágyás, illetve növekvő almos rendszerű, jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét víz segítségével távolítják el az ólaktól. A tevékenységből származó trágya – a telephelyen történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területen hasznosul tápanyagpótlás céljából.

#### Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlan nyílt szelvényű árokrendszerében kerülnek elvezetésre, elszikkasztásra. Az esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket beton aknában gyűjtik, majd szippantással a hígtrágya vonal részét képező gyűjtő-áttemelő aknába szállítják.

#### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 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.
Keverék takarmány (t)	12.523	11.615	11.855	10.842	11.018
Víz (m <sup>3</sup> )	58.200	57.723	50.181	43.481	42.229
Alom (t)	105	106	908	910	880
Elektromos energia (MWh)	1.348	1.357	1.295	1.191	1.192
PB gáz (t)	11	9	8	5	2
Gázolaj (t)	27	24	24	16	17
Termálvíz (m <sup>3</sup> )	115.200	115.100	122.820	123.879	128.190

### Állatlétszám:

Év	Anyakoca	Szaporulat	Hízósertés értékesítés		Állat elhullás	Átlagos állatlétszám
	db	db	db	t	t	db
2011.	1.230	41.366	31.898	3.359	158,520	18.867
2012.	1.236	40.615	34.593	3.524	158,470	19.569
2013.	1.331	42.59	35.034	3.657	138,450	19.883
2014.	1.263	39.503	34.232	3.620	167,840	18.532
2015.	1.371	37.927	31.623	3.406	178,470	18.356

### Trágyamennyiség:

Év	Hígrágya (m <sup>3</sup> /év)	Almos trágya (t/év)
2011.	39.720	1.600
2012.	40.810	1.650
2013.	41.210	1.550
2014.	41.210	600
2015.	40.480	580

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az állati hullákat a telephelyen zárt konténerekben, betonozott, fedett, zárható helyiségben gyűjtik az ATEV Zrt-nek történő átadásig.

A trágya – kitárolást követően – trágyatárolóba kerül, majd onnan mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen történik a takarmány előállítás, amelyhez az alapanyagok nagy része ömlesztve érkezik a telepre, kisebb hányada zsákokban, így ebből csomagolási hulladék keletkezésével kell számolni. Az esetlegesen befülledő, penészedő takarmányt hulladékként gyűjtik és adják át kezelésre.

A nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

Az üzemelés során az állatorvosi tevékenységből keletkeznek veszélyes hulladékok, amelyeket munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A telepen a javítást külső szakkég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével. Az esetleges kisebb karbantartások során keletkező szennyezett göngyölegeket és rongyokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik az engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

#### **Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A települési szilárd hulladékot hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik és a telephely üzemeltetője közszolgáltatás keretében gondoskodik annak kezeléséről.

#### **Telephelyen keletkező hulladékok:**

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	15 02 02*			
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nincs	nincs	
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (takarmány)	02 03 04			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
éles, hegyes eszközök	18 02 01			
települési szilárd hulladék	20 03 01			

#### **A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítottak ki, a vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladék közül az állatorvosi hulladékokat a szociális blokkban lévő állatorvosi helyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a karbantartás során keletkező veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye a takarmányraktár elkerített részén kialakított burkolt, fedett munkahelyi gyűjtőhely, ahol a veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényekben.

A nem veszélyes hulladékokat szelektíven, elkülönítve gyűjtőedényekben gyűjtik. A kommunális eredetű hulladékokat a szociális épület mellett, a takarmánykészítés során keletkező hulladékokat a takarmányraktár elkerített részén kialakított burkolt, fedett munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, üzemi gyűjtőhely nem kerül kialakításra, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

#### **A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</b>	<b>Elszállítás gyakorisága</b>
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	munkahelyi gyűjtőhely	20	félévente
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	munkahelyi gyűjtőhely	20	
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	munkahelyi gyűjtőhely	250	
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (takarmány)	02 03 04	munkahelyi gyűjtőhely	2.500	
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	250	
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	munkahelyi gyűjtőhely	300	
éles, hegyes eszközök	18 02 01	munkahelyi gyűjtőhely	5	
települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	1.500	

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Állattartó épületek:**

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

### **Fűtés, hűtés, légtechnika:**

A malacnevelő termekben delta-fűtési rendszer, illetve a kutricákban elhelyezett melegítő lapok működnek. A rendszert a beépített hőcserélő segítségével 50 °C-os termálvízzel fűtik.

Az állatok komfortérzetét a termekbe beszerelt hűtőrendszerrel javítják. A párásítás érdekében vizet porlasztanak a hizlaldákba.

A friss levegő SKOV gyártmányú mennyezeti légbecjítőket (60 db) a terem két oldalán helyezték el, ezáltal biztosítva a terem tökéletes és huzatmentes átöblítését. A légbecjítők automatikus szabályozásúak. A termekben a vákuumot a malacnevelőkben 3 db, a hizlaldákban 6 db tetőbe szerelt DA600-as ventilátorral hozzák létre, amelyek maximális légszállító teljesítménye 13.220 m<sup>3</sup>/h/db. A ventilátorok légszállító teljesítményét az időjárási viszonyoktól függően szabályozza a szoftvertechnológia.

Az istállóklíma szabályozását a szerviz folyósóra elhelyezett automatikus, folyadékkristályos kijelzővel ellátott, egyszerűen kezelhető DOL 243 vezérlőautomatika végzi. A vezérlőegység hőérzékelőjének köszönhetően alkalmas bármely fűtési-, hűtési-rendszer szabályozására. Egy vezérlő egység egyszerre két terem független szabályozását tudja ellátni.

### **Keveréktakarmány gyártás, takarmányozás:**

A 6 t/h kapacitású keverőüzem működtetése integráltan kapcsolódik a sertéstelep működéséhez, üzemeltetése biztosítja a sertésállomány keveréktakarmánnyal történő ellátását. SKIOLD-Echberg gyártmányú takarmánybehordó rendszer épült, amely az épületek mellett felállított silókból biztosítja a korosztálynak megfelelő összetételű takarmányt.

A takarmánygyártás során a kalapácsos darálót és a premix beöntő garatát közös elszívó ágra kötötték, ahonnan az elszívott takarmány port egy ciklonban (P3) leválasztják. A siló beöntőgarattól elszívott légmennyiség szilárd anyag tartalmát (P4) úgyszintén ciklonban előtisztítják.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

Az állattartás során keletkező trágya – a megfelelő műszaki védelemmel kialakított telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre.

### **Járműforgalom:**

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

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

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert mezőgazdasági-üzemi területen, az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely mellett elhaladó 4642 számú út. Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését. A telephely környezetében lévő szolgálati lakások mintegy 160 m távolságban találhatók.

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

### **Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### **Szennyvíz:**

A kommunális szennyvizet (4,9 m<sup>3</sup>/d) szigetelt acéltartályban (25 m<sup>3</sup>) gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületek takarításkor keletkező csurgalékvizeket a hígtrágya vonalra vezetik.

### **Trágya:**

A kiépített tartástechnológia hígtrágyás, illetve növekvő almos rendszerű, jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét hidraulikusan távolítják el az ólaktól.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége 40.480 m<sup>3</sup>/év. A trágyalé az állattartó épületekből gravitációsan jut az 50 m<sup>3</sup>-es gyűjtő-átemelő aknába, onnan nyomócsövön keresztül jut tovább a szeparátorba. A szeparátorból a leválasztott sűrűbb rész az almos trágyatárolóba kerül, a keletkező csurgaléklé pedig az 50 m<sup>3</sup>-es gyűjtő-átemelő aknába jut vissza. A szeparátorból a hígfázis nyomóvezetékén keresztül jut a 31.700 m<sup>3</sup> kapacitású, szigetelt (fóliával bélelt) hígtrágya tározó-rendszerbe (I., II., III., IV., V. jelű tározó). A tározókból a hígtrágya mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából. Amennyiben az almos tartástechnológia üzemel, az almos trágya mennyisége 580 t/év (600 m<sup>3</sup>/év). Az almos trágya tárolására 2.500 m<sup>3</sup> tároló kapacitású, szigetelt (burkolt), csurgaléklé gyűjtő rendszerrel ellátott trágyatároló szolgál.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a hígtrágya tározó rendszer (31.700 m<sup>3</sup>), illetve az almos trágyatároló (2.500 m<sup>3</sup>) kapacitása egyaránt megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi híg- (20.240 m<sup>3</sup>/6 hó), illetve almos trágya (300 m<sup>3</sup>/6 hó) tároló kapacitásnak.

A régi trágyakezelési rendszer részeként meglévő, de jelenleg üzemben kívüli létesítmény a 100 m<sup>3</sup>-es gyűjtő-átemelő akna, az 1., 2. számú fázisbontó torony, valamint a sokszögű, nagyfelületű szalmabálás szikkasztó műtárgy.

### **Csapadékvíz:**

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei a telepi, nyílt szelvényű csapadékvíz elvezető árokrendszerben kerülnek elvezetésre, elszikkasztásra. A tetőkről a tiszta csapadékvizek az épületek végeinél, az épületek közötti műanyag vápacsatornából ejtőcsövön, a telepi szilárd burkolatú utak csapadékvizei pedig, egyoldali eséssel jutnak a nyílt árokba. A trágyával esetlegesen szennyeződő burkolt felületekről (fiaztatók) a csapadékvizet beton aknában fogják fel, majd szippantó kocsival a hígtrágya vonal részét képező gyűjtő-átemelő aknába szállítják.



### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 38.534-2-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. január 1. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

A telephellyel érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek nem része, azonban a vonatkozó jogszabályok értelmében, a HUKM10005 azonosítószámú, Cserebökényi-puszták elnevezésű különleges madárvédelmi terület részeként a Natura 2000 hálózatba tartozik.

Tekintettel arra, hogy a telepet már az 1960-as évek végétől használják, továbbá a Natura 2000 területek 2004. évi kijelölésekor már jogerősen működő telep volt, az évek, évtizedek óta tartó antropogén terheléshez képest a sertéstelep további üzemelése a Natura 2000 területek jelölő fajaira ható zavaró hatás növekedését nem okozza.

A trágyatároló tavak védett és fokozottan védett madárfajok élőhelyei, fészkelő helyei, ezért szükséges a rendelkező részben foglalt, vonatkozó előírás betartása.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a telephely üzemelése – a rendelkező részben foglalt, vonatkozó előírás betartása mellett – a Natura 2000 területek kijelölésének céljaival nem ellentétes, jelölő fajokat, élőhelyeket nem veszélyeztet, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

## **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:**

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

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

A keletkező trágya mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlás céljából.

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

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

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

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

A telephelyi fűtés, hűtés, légtechnika korszerű technológiákon alapul.

A trágya épületekből történő eltávolítása víztakarékos technológiával történik, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

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

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A hatásterületen nincs védendő terület, épület és védett terület.

**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 telephelyi tevékenység során keletkező trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizet aknában gyűjtik, majd a hígtrágya vonalra juttatják.

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 maximális 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: tárgyévi február 28.**

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

## Szabályok a tevékenység végzése során

### Előírások:

#### Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség:

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

#### Jelentéstétel:

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

#### Értesítés:

18. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: +36 62/680-165, mobil: +36 30/938-23-89, E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)  
Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
  - Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály I. Népegészségügyi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: +36 62/680-165)  
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
  - Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály I. Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., Tel.: +36 62/680-800)  
Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén
  - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6721 Szeged, Berliini krt. 16-18., Tel.: +36 62/621-280)  
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
  - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Tel.: +36 62/549-340)  
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
  - Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4., Tel.: +36 62/599-599)  
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén

### **Erőforrások felhasználása**

#### **Előírások:**

21. 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.**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

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

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
24. Az engedélyes köteles a telephely 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).**
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos.**

### Hulladékgazdálkodás

#### Előírások:

26. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
27. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
29. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
30. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen idő alatt kell gondoskodni.
31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
32. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
36. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt mennyiségi küszöbértékeket.

### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

37. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
38. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
39. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben összesen 4.555 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
40. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben összesen 290 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
41. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

### Levegővédelem

#### Előírások:

##### Az üzemelésre vonatkozó előírások:

42. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
43. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
44. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
45. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
46. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
47. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
48. A diffúz kiporzást a takarmánykeverőhöz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
49. Az állattartó épületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
50. Állattartó épületből, trágyatárolóból trágyát kitérni csak az időjárási viszonyok figyelembevételével, hűvös, szélcsendes időben lehet.

51. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány esetén nem történhet.
52. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, termőföldre való kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
53. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
54. A trágyatárolót használata során az anyagmozgatási időszakon túl – a vonatkozó műszaki, valamint biztonsági előírások, jogszabályok betartásának figyelembevételével – lehetőség szerint takarással kell ellátni, biztosítva ezzel a környezeti levegő felé a lehető legnagyobb zártságot.
55. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől.
56. 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.
57. Az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást teljesíteni a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértékéről, amennyiben az meghaladja a hatályos EK rendeletben foglalt mennyiségi küszöbértéket.

### **Előírások:**

#### **A takarmánykeverő pontforrásaira vonatkozó előírások:**

A takarmánykeverő a sertéstelep állatállományának, az adott korcsoport élettani sajátosságainak és termelési szintjének megfelelő takarmánykeveréket állítja elő. A takarmánykeverőhöz a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó 2 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás tartozik.

#### **1. számú technológia: Premix és keveréktakarmány gyártás**

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P3</b>	
Pontforrás megnevezése:	Daráló és premix beöntő garat kürtője	
Berendezés:	<i>leválasztó</i>	<i>ventilátor</i>
Teljesítmény:	98 %	3.000 m <sup>3</sup> /h
LAL szerinti azonosító:	L3	V5
Kürtő:		
Magassága (m):	10	
Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ):	0,28	

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. táblázata (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) alapján került megállapításra.

<b>Szennyező anyag</b>	<b>Pontforrás</b>	<b>Tömégáram (kg/h)</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Szilárd (7)	P3	0,5-ig	150 mg/m <sup>3</sup>
		0,5 vagy annál nagyobb	50 mg/m <sup>3</sup>

### 3. számú technológia: Gabonatisztítás

Pontforrás azonosítója	P4	
Pontforrás megnevezése:	Silóbeöntő garat kürtője	
Berendezés:	<i>leválasztó</i>	<i>ventilátor</i>
Teljesítmény:	98 %	7.000 m <sup>3</sup> /h
LAL szerinti azonosító:	L4	V6
Kürtő:		
Magassága (m):	6	
Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ):	0,196	

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. táblázata (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) alapján került megállapításra.

Szennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd (7)	P4	0,5-ig	150 mg/m <sup>3</sup>
		0,5 vagy annál nagyobb	50 mg/m <sup>3</sup>

58. A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas berendezések és pontforrások üzemeltethetők.
59. A berendezések kidobó nyílásain kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
60. A hatékony működés miatt biztosítani kell a berendezések optimumra való szabályozását.
61. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
62. A berendezéseket csak a gépkönyvben (műszaki leírásban) előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás, stb.) szabad használni.
63. A P3 és P4 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletnek megfelelő akkreditált méréssel igazolni. A mérés során átlagos üzemviteli körülményeket kell biztosítani. A mérési jegyzőkönyveket a mérést követő tárgyévi beszámolóhoz csatolva kell hatóságunkra benyújtani.  
**Határidő a mérés elvégzésére:** a P3 és P4 jelű pontforrás esetében is 2019. január 31.
64. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
65. A P3 és P4 jelű légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése b) pontja, a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.



## Zaj- és rezgésvédelem

### Előírás:

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

**Határidő: folyamatos.**

67. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságokra be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

## Földtani közeg védelme

### Előírások:

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

69. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

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

71. 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.

72. 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.**

73. 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.**

74. 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.

75. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a talajvizsgálatokat 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.**

## Táj- és természetvédelem

### Előírás:

76. A felszíni vízzel vagy náddal (akár részben) borított hígtrágya tároló medencék területén és gátjain jelentős munkavégzés, földmunka (haváriahelyzet elhárítását kivéve) csak augusztus 1. és március 15. között végezhető. A medencék területét érintő bármilyen tevékenységet fokozott figyelemmel kell végezni, a legkisebb zavarást okozva a madaraknak.

### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

### Előírások:

77. 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.

78. 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.

79. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
80. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
81. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

#### **Előírások:**

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

**Határidő: 2017. május 31.**

### **A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások**

#### **Előírások:**

86. 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.
87. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
88. 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.
89. 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.
90. 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:

91. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
92. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
93. 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.
94. 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.
95. 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.
96. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
97. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
98. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
99. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységét nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes), mennyiségtől függően (E)PRTR)	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Diffúz forrásnál NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> -ra vonatkozóan mennyiségtől függően (E)PRTR		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> </ul>	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keletkezett hulladékok</li> <li>- Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		

Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Panaszok                      összefoglaló jelentése		
Bejelentett                      események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági      belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal  
Szegedi Járási Hivatal  
Hatósági Főosztály II.  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

### **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:*
  - A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
  - A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a büzzel járó tevékenységekre.
  - Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
  - A telep vízellátását is biztosító kutakból származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.
  - A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. Kiemelt figyelmet kell fordítani a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett programmal kell végrehajtani valamint elszaporodásukat a tenyészhelyek megszüntetésével szükséges megakadályozni.
  - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
  - A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
  - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.

2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

A dokumentum ellen a talajvédelmi hatóság kifogást nem emel, elfogadását talajvédelmi szempontból javasolja az alábbi feltételek mellett:

- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- A telephelyről származó almos- és hígtrágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása, valamint az 1E/2015/K. számú (érvényesség ideje: 2019.12.02.) hígtrágya kihelyezési engedélyben leírtak alapján lehet kijutatni.

Jelen végzés ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.

### **Szakhatósági állásfoglalás:**

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/641-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, **Kórógy Pig Kft.** (6625 Fábiansebestyén, Belső dűlő 54.) részére kiadott, Fábiansebestyén, Belső dűlő 54., 054/54 hrsz.-ú ingatlanon lévő, sertéstelepre vonatkozó 11111-8-16/2011. sz. egységes környezethasználati engedélyének ötéves felülvizsgálatának tárgyában

**szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal adom meg:**

### **Előírások, feltételek:**

1. A meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyk hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A telephelyen végzett állattartási és vegyes trágyakezelési technológia (vízöblítéses, lagunás és almos) mint tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A trágya tárolók/tározók üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.



4. A monitoring rendszert a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni. A kutakból évente kell vízmintát venni és a mintákat pH, KOI, ammónium, nitrát és foszfát komponensekre kell vizsgálni és az eredményeket megküldeni hatóságunkra.
5. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 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 11111-8-16/2011. számú engedély.*

*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 a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előírányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) 11111-8-16/2011. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Kórógy Pig Kft. (6625 Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54.) részére a Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54. szám (054/54 hrsz.) alatti sertéstelepre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja szerinti tevékenység /Nagy létszámú állattartás; Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések, 750 férőhely kocák számára/ folytatásához.

A Kft. képviseletében a POSDCORB Bt. (6600 Szentés, Farkas M. u. 1.) 2017. január 18-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A Kft. által végzett tevékenység a R. 1. sz. mellékletének 1. c) és d) pontja, valamint 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja alá tartozik.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 8/A. (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

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

*A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a sertéstelep Fábiánsebestyén településtől nyugatra, a lakott terület határától mintegy 3 km-re helyezkedik el. A legközelebbi lakóépületek - 4 db szolgálati lakás és 3 db tanya - a teleptől 140-180 m távolságra találhatóak.*

*A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra valamint a bűzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.*

*A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.*

A telep vízellátását a K-57 és K-59 OKK számú termál kutakból, valamint a K-58, K-62, K-63 és K-64 OKK számú hidegvíz kutakból táplált üzemi vízellátó rendszerről biztosítják. A K-57 és K-59 OKK számú kutak a sertéstelep fűtési igényét biztosítják, az ivóvíz és a szociális vízfelhasználást a K-58, K-62 és K-63 OKK számú kutakból, a sertésólak technológiai vízfelhasználását pedig a K-64 OKK számú kútból elégítik ki. Az iratanyag nem tartalmazott pontos információkat a kutakból kitermelt víz minősége tekintetében.

Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A Korm. rendelet 3. §-a határozza meg az ivóvíz minőségű víz kritériumait, 3. § (2) a) pontja kimondja, hogy a víz akkor felel meg az ivóvíz minőségnek, ha nem tartalmaz olyan mennyiségben mikroorganizmust, parazitát, kémiai vagy fizikai anyagot, amely az emberi egészségre veszélyt jelenthet és megfelel az 1. számú melléklet A) és B) részében meghatározott követelményeknek.

Továbbá a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése úgy rendelkezik, hogy ha a szolgáltatott víz az 1. számú melléklet A) és B) részében meghatározott határértékeknek megfelel, azonban az 1. számú melléklet C), D) és/vagy E) részében előírt valamely határértéknek nem felel meg, akkor kifogásolt minőségű ivóvíznek kell tekinteni.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásaira, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzésére. A rendszeres, tervezett program szerint végrehajtott irtási feladatok mellett a tenyészhelyek megszüntetése is szükséges, így a sertéstartási tevékenységből származó trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolása közegészségügyi és járványügyi szempontból is elengedhetetlen.

A munkálatok során keletkező veszélyes hulladékok (Azonosító kód: 15 01 10\* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, 15 02 02\* - veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok /ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket/, törlőkendők, védőruházat ... stb.) gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A nem veszélyes hulladékok (Azonosító kód: 02 03 04 - fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag, 15 01 02 - műanyag csomagolási hulladék, 02 01 02 - hulladékká vált állati szövetek ... stb.) gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését, valamint a szennyvíz gyűjtését és ideiglenes tárolását szolgáló zárt szennyvíztároló üzemeltetését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

*A fentiek figyelembevételével alakítottam ki nyilatkozatomat a közegészségügyi szakkérdésben az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata ügyében a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.*

*Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. február 3.*

*A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított nyilatkozatomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasításban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 6/2016 (I. 11.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 3. címében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) és (2) bekezdése továbbá 4. melléklet 3. pontjában, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.*

*Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) c) ca) alpontja és 3. számú melléklete határozza meg.*

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

*A Kórógy Pig Kft. 11111-8-6/2011. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11.b. és 11.c. pontja alapján – nagy létszámú állattartás 2000 férőhely feletti sertések, illetve 750 férőhely feletti kocák számára – a Kft. a rendelet hatálya alá esik. Ennek megfelelően a Kórógy Pig Kft. a PODSCORB Bt.-t felkérte a szükséges dokumentációk elkészítésére.*

*Az elmúlt 5 év során a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.*

*A fentieknek megfelelően a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.*

*Az eljárás hatóságunknál 2017. január 27.-én indult.*

*A nyilatkozat a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet, a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény és a 2004. évi CXL. törvény, továbbá a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírása és a beküldött dokumentáció alapján adtam ki.*

\*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. január 26-án. A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

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

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) CS-06Z/01/00435-4/2017. számú, 2017. január 27. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a **Kórógy Pig Kft.** (6625 Fábiansebestyén, Belső dűlő 54.) részére kiadott, Fábiansebestyén, Belső dűlő 54., 054/54 hrsz.-ú ingatlanon lévő, sertéstelepre vonatkozó 11111-8-16/2011. sz. egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatára irányuló eljárásban.

A hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az érintett telephelyre vonatkozó felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

Az engedélyes az érintett ingatlanokon nagy létszámú állattartási és vegyes trágyakezelési technológia (vízöblítéses, lagunás és almos) tevékenységet folytat.

A telep helye:

Címe: 6625 Fábiansebestyén Belső dűlő 54. (054/54 hrsz.).

Település statisztikai azonosítója: 19974

Megközelíthetőség: A telephely a 4642. számú Szentés-Orosháza között bal oldalán az 55-ös km szelvényben helyezkedik el.

A telep súlyponti koordinátái: X = 149 251 m, Y = 754 045 m

A telep környezete sík.

Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása meglévő, engedéllyel rendelkező kutakról történik.

Az engedélyezett létesítmények főbb adatai:	OKK szám	Talpmélység	vízjogi üzemeltetési engedély száma	Lekötött vízmennyiség
Termálkút	K-57	2004 m	929-26/1997.	<b>64.649 m<sup>3</sup></b>
Termálkút	K-59	2001 m	929-26/1997.	<b>73.584 m<sup>3</sup></b>
Hidegvíz kút	K-58	350	11.200-6-7/2007.	<b>80200 m<sup>3</sup></b>
Hidegvíz kút	K-63	350	11.200-6-7/2007.	
Hidegvíz kút	K-62	175	11.200-6-7/2007.	
Hidegvíz kút	K-64	76	11.200-6-7/2007.	

Valamennyi víztermelő kútból búvárszivattyúval termelik ki a vizet. A kútfejek után a búvárszivattyúk nyomócsövébe vízmérő óra van beépítve.

Az időben eltérő mértékű vízigény biztosítása érdekében a búvárszivattyúk a vizet 150 m<sup>3</sup> -es földbe süllyesztett vasbeton tározóba juttatják.

Az ivóvíztároló medencéből szivóvezetéken át jut a víz a vízgépházba, ahonnan nyomásfokozó berendezésen keresztül közvetlenül a hálózatba, vagy a magas tározón (150 m<sup>3</sup>-es SUPERSTÁT) keresztül jut el a fogyasztási helyekre.

#### Szennyvizek:

A telep szociális létesítményeiben a vízhasználatból keletkező (előtisztítást nem igénylő) szennyvíz (4,9 m<sup>3</sup>/d) a gyűjtőcsatornán keresztül egy 25 m<sup>3</sup>-es szigetelt acéltartályba kerül. Innen heti gyakorisággal a Szentés Város szennyvíztisztító telepére szállítják.

Kommunális szennyvíz mennyisége: 1 796 m<sup>3</sup>/év

#### A csapadékvíz elvezetés, elhelyezés:

A telepi csapadékvíz elvezetés nyílt szelvényű árokrendszerrel van megoldva. A tetőről a csapadékvíz az épületek közötti műanyag vápacsatornából ejtőcsövön jut a nyílt árokba az épületek végeinél. A telepi szilárd burkolatú utak csapadékvize egyoldali eséssel jut a nyílt árokba.

A trágyával esetlegesen szennyeződő burkolt felületekről (fiaztatók) a csapadékvizet beton aknában fogják fel, melyet szippantó kocsival szállítanak a telepi trágyagyűjtő átemelő aknába.

#### Almos trágya:

A kocaszálláson is ki van alakítva a hidraulikus trágyaeltávolítás műszaki feltételei is. A kocaszálláson növekvő-almos a trágyakezelési rendszer, innen szükség szerint általában havi gyakorisággal termelik ki az almos trágyát.

#### Hígtrágya keletkezése, elvezetése, gyűjtése, elhelyezése:

A technológiából következően, a különböző állattartó csarnokokban, a korcsoportnak megfelelő kialakítással, az állattartó és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő műanyag és beton rácspadlós, trágyalagúnás állattartás folyik. A rácspadló könnyen tisztítható és ellenálló a mechanikai és vegyi hatásoknak. A rácspadló nyílás- és bordavastagságának mérete megfelel az érvényes előírásoknak. A rácspadló alatt 75 cm mély trágyaakna lagúnarendszer épül. A trágyaakna szulfátálló monolit vasbeton szerkezetű, kent vízszigetelés bevonattal. Az aknákból zárt, fagyhatár alatt épített, alapeső vezeték hálózaton keresztül kerül a hígtrágya tárolóba. A trágya szállításához beton gyűjtő-átemelő aknák, be- és kitaroló szivattyúk, szeparátor berendezés került beépítésre.

Évente átlagosan 40 480 m<sup>3</sup> hígtrágya trágya keletkezik (2015).

A trágyakezelés teljes egészében zárt, szivárgásmentes és ellenőrzött körülmények között történik. Az ellenőrizhetőséghez a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő szivárgásjelző szenzorok és riasztóberendezés beépítése történik, figyelőkút rendszer kiépítésével.

Az állattartó épületekből gravitációs KG-PVC csöveken jut a trágya az 50 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába, majd nyomóvezetéken keresztül jutják a trágyalevet a szeparátorba. A szeparátorból jut a fázisbontott hígtrágya az I, II, III, IV-es és V-ös jelű, 31 700 m<sup>3</sup> tároló kapacitású tározórendszerbe, folyadékszint alatt. A hígtrágya kezelő telephez 152 x 4,5 mm-es földbe süllyesztett nyomóvezeték csatlakozik, melyen 3 db vízkivétel (hidrász) van.

Innen hordozható kivitelű FLYGT CS-3151 típusú szivattyú juttatja nyomóvezetéken keresztül a hígtrágyát az elhelyező telepre.

Az öntöző terület nagysága az elkészített talajtani szakvélemény alapján 325 ha.

A hígtrágya tározók korszerű műszaki védelemmel vannak ellátva.

A beépített új szeparátorból a leválasztott sűrűbb rész visszakerül a meglévő fázisbontó toronyra és innen még a keletkező csurgaléklé is visszakerül az 50 m<sup>3</sup>-es átemelő aknára. Szintén erre az aknára van rákötve az almos trágyatároló csurgalékvíz csatornája is.

A nagyfelületű szalmabálás szikkasztóból a szilárd fázist a gravitációs víztelenítés után markolóval kitermelik és a fiaztatóból kihordott szalmás trágyával összekeverve szántóföldi hasznosításig trágyaszarvasban deponálják.

A sokszögű szikkasztó műtárgy beton folyókával körülvett, ami a szalmabálákon átszivárgó trágyalevet gyűjti össze és a 30/40-es tojásszelvényű csatornán keresztül visszavezeti azt az 50 m<sup>3</sup> -es gyűjtőátemelő aknába. A tároló tér most már korszerű műszaki védelemmel rendelkezik. A trágyaszeparátor szalmaszűrős beton kazettáiban 833 t  $\approx$  996 m<sup>3</sup> szilárd trágya helyezhető el. A telepen évente jelenleg 580 t/év mennyiségű almos trágya képződik. A 6 havi tároló kapacitás igény 300 m<sup>3</sup>.

A trágyakezelés teljes egészében zárt, szivárgásmentes és ellenőrzött körülmények között történik. Az ellenőrizhetőséghez a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő szivárgásjelző szenzorok és riasztóberendezés beépítése történt, figyelőkút rendszer kiépítésével.

### Monitoring

A sertéstelepen vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkező monitoring hálózat üzemel.

A monitoring kutak 11200-2-2/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2025. december 31. napjáig érvényes.

A kutak adatai:

<b>Jele</b>	<b><i>EOV X (m)</i></b>	<b><i>EOV Y (m)</i></b>
<b>1</b>	<i>149.406</i>	<i>754.018</i>
<b>2</b>	<i>149.628</i>	<i>754.196</i>

### Előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges.

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértém az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A talajvízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A tervezett tevékenység megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az 1995. évi LVII. Tv. 33/B. § (1) alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

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

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

Hatóságom illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. 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 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, értesítés indokolása (9-20. 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.

A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente (E)PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.



Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (26-41. pont):

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

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.”

A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett. A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettük.

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

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

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

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (42-65. pont):

A takarmány előállítás és takarmányozás, illetve a kapcsolódó pontforrások működtetése megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

A takarmány előállításához kapcsolódó pontforrásokra vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (66-67. pont):

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületének meghatározása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján történt. A hatásterületen nincs védendő terület, épület és védett terület.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérni a környezetvédelmi hatóságtól, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén, a változásról benyújtott jelentés alapján a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (68-75. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

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

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

Táj- és természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (76. pont):

A telephellyel érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek nem része, azonban az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) szerint, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 9.1.3. pontja alapján a HUKM10005 azonosítószámú, Cserebökényi-puszták elnevezésű különleges madárvédelmi terület részeként a Natura 2000 hálózatba tartozik.

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése alapján:

*„a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”*

Tekintettel arra, hogy a telepet már az 1960-as évek végétől használják, továbbá a Natura 2000 területek 2004. évi kijelölésekor már jogerősen működő telep volt, így az Nkr. 8. § (1) bekezdés alapján a tevékenység folytatható:

*„A Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő és a Natura 2000 terület jelölésekor jogszerűen, jogerős engedélynek megfelelően folytatott tevékenység korlátozás nélkül folytatható.”*

A sertéstelep további üzemelése a Natura 2000 területek jelölő fajaira ható zavaró hatás növekedését az évek, évtizedek óta tartó antropogén terhelés miatt nem okozza.

A trágyatároló tavak azonban védett és fokozottan védett madárfajok élőhelyei, fészkelő helyei. A feltételt a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. évi törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tettük:

*„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a telephely üzemelése – a fenti előírás betartása mellett – a Natura 2000 területek kijelölésének céljaival nem ellentétes, jelölő fajokat, élőhelyeket nem veszélyeztet, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (77-81. pont):*

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

*A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (82-85. pont):*

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), illetve 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 750 férőhely kocák számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 38.534-2-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. január 1. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (86-90. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (91-99. 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, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az ügyfél részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 11111-8-16/2011. számú engedély.

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.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. március 20.

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06Z/01/00435-2/2017. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.*

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 az 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/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. március 14.

**Dr. Holubán Csilla**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Tóth Zoltán**  
főosztályvezető

Kapja:

1. Kórógy Pig Kft. (6625 Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54.) tv.
2. POSDCORB Bt. (6600 Szentes, Farkas Mihály u. 1.) tv.
3. CsMKH Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) b.p.
4. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)
5. Fábiánsebestyén Község Jegyzője (6625 Fábiánsebestyén, Szabadság tér 2.)
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.)
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. (6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.) *tájékoztatásul*
8. Hatósági Nyilvántartás
9. Irrattár