



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00833-7/2021.

Ügyintéző: Mézer Ádám

dr. Bán Attila

Kormos Tamás

Lacziné Köröstyös Melinda

Toma Lili

Habaz László

Unyi-Buzetzky Blanka

Vujevich-Vörös Krisztina

dr. Mátyás Krisztina

Telefon: +36 (76) 795-876

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Kossuth Mezőgazdasági Zrt., Solt, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A **Kossuth Mezőgazdasági Zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 6320 Solt, Kossuth L. u. 81., adószám: 11884037-2-03, Cg. 03-10-100284, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11884037#cegkapu, rövidített elnevezése: Kossuth Mg. Zrt.) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6500 Baja, Rókus utca 13. B. ép, Cg.: 03-09-122075, adószám: 23281008-2-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23281008#cegkapu, rövidített elnevezése: DAVIÉP Kft.) 2020. december 14. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései 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 Solt 0164/58 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstartó telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] tevékenység folytatásához.

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Név:	Kossuth Mezőgazdasági Zrt.
Székhely:	6320 Solt, Kossuth u. 81.
Adószám:	11884037-2-03
Cégkivonat száma:	Cg. 03-10-100284
KÜJ szám:	100 335 222

**Telephely adatai**

Cím: 6320 Solt, Hármás-major 0164/58 hrsz.  
 EOV: X = 160 411 m, Y = 648 529 m  
 Telephely KTJ szám: 101 611 061  
 IPPC KTJ szám: 101 611 061  
 NOSE-P kód: 110 05  
 TEÁOR 2008: 0146 Sertéstenyésztés  
 Folytatásának helye: Solt, Hármás-major 0164/58 hrsz.

**Engedélyezett tevékenység**

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja: „nagy létszámú állattartás, a létesítményekd intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

Telephely kapacitása: Összesen: **4.856** db hízó sertés

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft.  
 Székhely: 6500 Baja, Rókus utca 13. B. ép.)  
 Szakértő: Bokor Tamás környezetmérnök  
 Szakértői jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3.,1.4.  
 (kamarai számok: 03-0861, 03-06813)

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI****Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége**

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
<b>Sertésállomány korcsoport szerinti átlagos létszáma</b>					
Tenyész koca	218	229	230	236	230
Hízó sertés	2.288	2.644	2.405	2.569	2.751
Tenyész süldő	91	85	84	103	54
Szopós malac	427	604	522	746	581
<b>Anyag és energia felhasználás</b>					
Takarmány (kg)	2.623.937	2.809.228	3.323.291	2.785.319	2.428.948
Fertőtlenítőszer (kg)	0	20	30	140	215
Gáz (m <sup>3</sup> )	17.444	19.244	14.372	15.401	10.499
Elektromos áram (kW)	89.910	100.266	114.631	116.141	127.275
Víz (m <sup>3</sup> )	21.464	18.417	20.864	20.866	17.682
<b>Előállított termékek</b>					
Értékesített tenyész koca (db)	218	229	230	236	230
Értékesített hízó (db)	2.288	2.644	2.405	2.569	2.751
Értékesített tenyész süldő (db)	91	85	84	103	54
Értékesített szopós malac (db)	427	604	522	746	581

**Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Állati eredetű melléktermék	15.618	17.920	18.215	18.070	16.242

Melléktermék megnevezése	2015. év (m <sup>3</sup> )	2016. év (m <sup>3</sup> )	2017. év (m <sup>3</sup> )	2018. év (m <sup>3</sup> )	2019. év (m <sup>3</sup> )
Hígtrágya	13.108	12.897	13.813	15.170	10.313

**Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	63	43	0	0	0
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	0	0	0	2	50

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A sertéstelep Solt település külterületén, a Hármas-major területén, Solt, 0164/58 hrsz.- ú területen helyezkedik el, összes területe: 12,7457 ha. A sertéstelep a Nagy-éri csatorna és az 53. sz. közút által közbezárt terület részen, Solt település belterületi határától D-DNy-i irányba, mintegy 1,2 km távolságra található. A telep és a környező területek Gip-1 majorsági ipari területként szerepelnek.

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE****A telephely korcsoportonkénti állatlétszáma**

Régi sorszám	Átépités után sorszám	Sertéstartó épület megnevezése	Korcsoport megjelölés	Sertéstartó épületek jelenlegi befogadó kapacitása (férőhely)	Sertéstartó épületekben a jelenlegi állatlétszám (db)
1.	1.	Ellető	koca	40	üres
2.	2.	Ellető	koca	40	üres

3.	3. Hizlalda	hízó	1.200	1.200
4.	4. Új malacnevelő épület	tenyészkoca	252	252
5.		szopós malac	500	500
6.		utónevelt malac	1.050	1.050
		süldő	60	60
7.	5. Kocaszállás	koca	144	üres
8.	6. Egyedi szállás kifutóval	60 koca 50 süldő	110	üres
9.	Elbontásra kerültek			
10.				
11.				
12.	7. Utónevelő	malac	560	üres
13.	8. Hizlalda	hízó	300	300
14.	9. Hizlalda	hízó	300	300
15.	10. Hizlalda	hízó	300	300
<b>Összesen:</b>			<b>4.856 db</b>	<b>3.962 db</b>

### A telephely állattartó épületei

A telephelyen jelenleg 10 épület alkalmas állattartásra. Az előző időszakban 15 db épület volt, azonban az épületek elavultak, részben átépítették, korszerűsítették, részben teljes lebontották őket, helyükre korszerű építmények épültek.

- Vemhes kocák elhelyezése: a kocákat a várható ellés előtt 5-10 nappal helyezik át a sertés fiaztatókba, elletőkbe (1 és 2. sz. épület).
- Hízósertések elhelyezése: a battériás malacnevelő után az értékesítésig a hizláló istállóban tartják az állatokat. (3., 8., 9., 10. sz. épület).

**Az engedélyes a telephely korszerűsítését (rekonstrukcióját nem tervezi).**

### Tartástechnológia

A telepen 1961 óta folyik sertéstenyésztés, a sertéstartáson kívül más tevékenységet nem folytatnak. A telepen 10 db állattartó épületben tartanak, illetve hizlálnak sertéseket, hígtrágyás állattartási rendszerben. A hízókat általában 6-7 hónapos korukban elszállítják értékesítés céljából. A telephelyen lévő kocaállomány **megtermékenyítése** szintén a telephelyen történik, mesterséges úton. Az **elletést** követően a malacokat és a kocákat a battériákon tartják, majd elválasztást követően a malacokat a hizlaldákba helyezik át. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről. Az állattartó épületek hígtrágyás rendszerűek.

### Takarmányozás

Az állattartási tevékenység során felhasznált **takarmányt** a kialakított takarmánykonyhában keverik be. A hízók és kocák nedves, míg a többi állatállomány száraz takarmányozást kap. A telepen az állatok **etetése** és **itatása** automatikus rendszerrel történik. Az **önitató** egységek, ún. aktív itatók típusába tartozó nyomóselepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni.

### Trágyakezelés

A hígtrágya telephelyen belüli elhelyezésére 2 db, összesen 9.000 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szigetelt medence szolgál, az almos trágya tárolására 1 db 378 m<sup>3</sup> kapacitású műszaki védelemmel ellátott tárolótér épült meg. Az almos trágyatároló jelenleg nincs használatban, mivel a sertéstelep területén lévő ólak hígtrágyás rendszerrel üzemelnek. 2011-ben beindult a Hármas major telephelyen kialakított biogáz üzem. A Solti Biogáz Kft. (6320 Solt, Kossuth u. 81.) a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által: 80503-6-10/2016. számon kiadott egységes környezethasználati

engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett tevékenység: „Létesítmények, állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására, vagy újra feldolgozására 10 tonna/ napnál nagyobb kezelési kapacitással”. A biogáz üzemben sertéstrágyából, valamint mezőgazdasági alapanyagokból és élelmiszeripari hulladékokból biogázt, majd annak felhasználásával villamos - és hőenergiát állítanak elő. A sertéstelepen keletkező (11.000 t/év) hígtrágya zárt csővezetéken keresztül jut a biogáz üzembe.

A sertéstelepen keletkező összes **hígtrágyát** értékesítik a **biogáz üzem** részére.

A fermentációt követően a kirothasztott anyagot (zagy) gravitációsan, zárt csővezetéken a Zrt. sertéstelepen kialakított 2 db (3.200 + 5.800 m<sup>3</sup>) összesen 9.000 m<sup>3</sup> össz. befogadó kapacitású szigetelt medencébe vezetik el, (előzőekben hígtrágyatárolásra szolgáltak) majd onnan mezőgazdasági területekre kiszállítva hasznosítják.

### **Vízellátás**

A telephely szociális és állattartási tevékenységéhez kapcsolódó 29.952 m<sup>3</sup>/év vízigényt 1 db, 168 m talpmélységű rétegvíz kútról, a koci mosás 48 m<sup>3</sup>/év vízigényét pedig 1 db, 14 m talpmélységű talajvízkútról biztosítják.

### **Szennyvíz**

A telep központi részén alakították ki a szociális épületet. Az épületben öltöző, mosdó, zuhanyzó is található. Az épület hideg meleg vízzel ellátott, a keletkező szennyvizet (300 m<sup>3</sup>/év) 12 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró vakolattal ellátott beton műtárgyban gyűjtik elszállításig.

### **Csapadékvíz**

A sertéstelep területére hullott csapadékvíz elvezetésére nincs összefüggő csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve. A zárt, kifutó nélküli állattartó és egyéb épületek tetőzetéről és a betonozott útfelületekről lefolyó csapadékvíz nem szennyeződik trágyával. A szennyeződésmentes csapadékvizet a telephelyen belül kiépített három részből álló csapadékvíz szikkasztó árokrendszerbe vezetik el.

### **Monitoring**

A sertéstelepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen belül 3 db monitoring kutat (K1-K2-K3) üzemeltetnek vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

### **Takarítás**

A Zrt. a takarítás során magasnyomású Sterimob berendezést alkalmaz.

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

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, 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. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### **Fűtés, hőenergia termelés**

Az 1. számú és 2. számú elletők fűtését egy-egy 70 kW-os biogáz hulladék-hő radiátorral és 30-30 db gázinfraival (75 kW/db), míg a 4. számú szaporító épület fűtését egy 70 kW-os biogáz hulladék-hő hőlégbefúvóval és egy 60 kW-os Combat CHUD típusú gázkazánnal biztosítják.

### **Épületszellőztetés, légtechnika**

A sertéstelepen az ólak szellőzése javarészt természetes úton történik (gerincszellőzők és nyílászárók), emellett a beépített mesterséges szellőztetést (ventilátorok) időszakosan használják.

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db) és mérete (cm*cm)
1. Ellető	Multifan	2	10.000	-
2. Ellető	Multifan	2	10.000	-
3. Hízlalda	Multifan	8	16.200	-
4. Szaporító épület	Multifan	7	5.000	7 db (20*100) 20 db (20*80) 60 db (20*20)
		5	3.500	
		6	8.000	
		3	200	
5. Kocaszállás	Multifan	1	5.000	-
6. Egyedi szállás kifutóval	Multifan	1	5.000	-
7. Utónevelő	Multifan	1	10.000	-
		1	5.000	-
8. Hízlalda	Multifan	4	10.000	-
9. Hízlalda	Multifan	4	10.000	-
10. Hízlalda	Multifan	4	10.000	-

### **Takarmányozás**

A telepen az állatok etetése és itatása automatikus rendszerrel történik. Az állattartási tevékenység során felhasznált takarmányt a kialakított takarmánykonyhában keverik be. A hízók és kocák nedves, míg a többi állatállomány száraz takarmányt kap. A telepen 12 db siló található, melyek légző kivezetései rendelkeznek kiporzást gátló szűrőkkel. Az önitató egységek ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

### **Trágyakezelés**

A sertéstartási mód hígtrágyás rendszerű. A hígtrágya kitermelése az épületekből napi gyakoriságú. A hígtrágya zárt vezetékrendszeren keresztül a biogáz üzembe (Solti Biogáz Kft.) vezetik el, ahol hasznosítják. A Solti Biogáz Kft. az üzemi tevékenysége eredményeként keletkező zagyot a fóliával bélelt tárolókban gyűjti, majd engedéllyel rendelkező mezőgazdasági területre juttatja ki.

### **A tevékenység bűzhatása**

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet alakítottak ki. A hatásterület határának az a távolság értendő, ahol a bűzkoncentráció a forrástól mérve a 3 SZE/m<sup>3</sup> értéket eléri, amely az alábbiak szerint alakul:

Épület/létesítmény megnevezése	Hatásterület (m)
1. Ellető	17
2. Ellető	17
3. Hízlalda	28
4. Szaporító épület	21
5. Kocaszállás	17
6. Egyedi szállás kifutóval	17
7. Utónevelő	17
8. Hízlalda	17
9. Hízlalda	17
10. Hízlalda	17
Zagyártalók	29

**Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephelyen egy MTZ-80 típusú traktort üzemeltetnek, a használata során kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége elhanyagolható. A gépjárműforgalom becsült nagysága 5 tehergépjármű/nap. A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a forgalomból adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Kén-dioxid	Szilárd anyag
90,75	9,24	28,38	1,65	6,76

**Állati hullaégető**

Az engedélyes rendelkezik egy kis kapacitású, SPECTRUM Volkan 500 típusú állati hullaégetővel, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal BK-04/EBAO/1384-3/2017. ügyiratszámú határozata alapján üzemeltetnek.

**Aggregátor**

A telephelyen egy 110 kW-os aggregátort üzemeltetnek. Az elmúlt 5 év során összesen 36 órát használták.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A telephely rendelkezik egy kis kapacitású állati hullaégető tárolóval. Az állati tetem és a hulladékká vált állati szövetek égetése 5 naponta.

A hígtrágya zárt vezetékrendszeren keresztül jut a biogáz üzembe. A sertéstelepen keletkező összes hígtrágya értékesítésre kerül a biogáz üzem részére. A fermentációt követően a kirohasztott anyagot (zagy) gravitációsan, zárt csővezetéken a Zrt. sertéstelepén kialakított 2 db (3.200 m<sup>3</sup> + 5.800 m<sup>3</sup>) összesen 9.000 m<sup>3</sup> össz. befogadó kapacitású szigetelt medencébe juttatják, majd onnan mezőgazdasági területekre kijuttatva hasznosítják.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI****Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

A sertéstelep területén termelési veszélyes, nem veszélyes és kommunális hulladék keletkezésével kell számolni. Veszélyes hulladékok kis mennyiségben keletkeznek. A telepen keletkező kommunális hulladék évi mennyisége 1.200 kg, amit zárt rendszerű gyűjtés mellett, heti rendszerességgel a Duna- Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. szállít el.

A telephelyen a tevékenységgel kapcsolatban keletkező hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyen tárolják. A gyűjtőhelyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak.

Üzemszerű körülmények közt veszélyes jellegű hulladékokként csak az állattartás során az állatgyógyászati hulladékok jelentkeznek.

A telephelyen gépjárműjavítást nem végeznek, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
Oldó medencéből származó iszap	20 03 04			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	Felhasználás után zárt szekrényben tárolva, szükség szerint elszállítva	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	250
Papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	Felhasználás után gyűjtőedényben tárolva	Üzemi gyűjtőhely	1 000
Oldó medencéből származó iszap	20 03 04	Vízzáráson kialakított szennyvíz aknában	Szennyvízakna	12 000
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Műanyag kukában, hetente elszállítva	Szociális épület előtt	100

A hulladéktároló helyeken feltüntetik a hulladék azonosítására szolgáló hulladékaazonosító számát és megnevezését, valamint az üzemi gyűjtőhely feliratot. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét jellemzően meghatározza azok frakciómérete és fajsúlya. A gyűjtőhelyeken a hulladékból csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére, jól megközelítésére, alkalmas mennyiség tárolható.

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

A keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint nyilvántartást vezetnek. Az elmúlt öt évben a hulladékot a jogszabályban előírt maximális tárolási időtartamon belül engedéllyel rendelkező kezelő/ártalmatlanító részére adták át. A nyilvántartások az telephelyen van, vezetéséért a környezetvédelmi megbízott felelős.



## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Solt településtől D-i irányban helyezkedik el, a 0164/58 hrsz. alatti ingatlanon. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek Solt belterületén, kb. 950 m-re helyezkednek el.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés, takarmányozás (silófeltöltés), célforgalom (élő állat szállítás, takarmány szállítás, hulladék szállítás, állati hulla szállítás). A képződött hígtrágya zárt rendszeren át a biogáz üzembe kerül, ahol feldolgozzák. Az állattartó épületek szellőztetése nagyrészt természetes úton történik (gerincszellőzők és nyílászárók), a beépített ventilátorokat időszakosan használják (összesen: 49 db). A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Trágyakezelés

Az állattartás technológiája hígtrágyás rendszerű. Az éves szinten 2.850 db létszámmal keletkező ~11.000 m<sup>3</sup> hígtrágya az ólak mellett kialakított 2 db aknába, majd zárt csővezetékeken keresztül előgyűjtő tartályba vezetik el, innen a 2 db hígtrágya átemelő aknán keresztül juttatják el a Solt, 0164/57 hrsz. alatti biogáz üzem részére. A biogáz termelés során keletkező kiejedt zagyot a Solt, 0164/58 hrsz. alatti ingatlanon meglévő 2 db (T1 és T2 jelű) tározóban helyezik el, amelyet korábban hígtrágya-tározás céljából hasznosítottak. A T1 tározó 3.200 m<sup>3</sup>; a T2 tározó 5.800 m<sup>3</sup> kapacitással rendelkezik, összesen 9.000 m<sup>3</sup>. A tározók műszaki védelemmel rendelkeznek: tömör altalajon 2,0 mm HDPE fólia. A tározók fóliaszigetelésének élettartama: 20 év. Az elkészített műtárgyak használatba vételéhez az építési hatóság az engedélyét –végleges jelleggel– az 5205/2009. sz. határozatában adta meg.

### Üzemanyag ellátás

Az üzemanyagtöltő állomáson a kimérő kutak körüli térburkolaton összegyűjtött szennyezett csapadékvizet rácsos folyókán összegyűjtik és zárt csatornán keresztül olajleválasztó-iszapfogó műtárgyba vezetik.

### Műszaki védelem

A betonozott trágyacsatornák, telepi gyűjtőaknák és hígtrágya tároló medencék megfelelő műszaki védelemmel és befogadó kapacitással épültek ki.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/06423-13/2020.** iktatószámú határozatával hagyta jóvá, mely 2025. december 26. napjáig érvényes.

## FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, mely a 57942-4-40/2016. számú határozattal elfogadásra került. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2016. március 30. napján került sor egy mintavételi furatból.

Komponens megnevezése	Furat	Határérték
<b>Vizsgálat időpontja</b>	2016. március 30.	-
<b>EOV<sub>Y</sub> (m)</b>	648 523	-
<b>EOV<sub>X</sub> (m)</b>	160 192	-
<b>pH</b>	8,47	-
<b>Fajl. elektromos vez.kép. (μS/cm)</b>	71,9	2.500
<b>Ammonium vizes kivonatban (mg/kg szárazanyag)</b>	0,13	250
<b>Nitrit vizes kivonatban (mg/kg szárazanyag)</b>	<0,1	100
<b>Nitrát vizes kivonatban (mg/kg szárazanyag)</b>	<10	500

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

*A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

### **TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

A meglévő sertéstelep a Solt 0164/58 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból megfelelő.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

#### **Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés**

Az engedélyes a felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer érvényes működési szabályzatát.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból**

A sertéstelepet takarmánykeverőből származó takarmányokkal látják el. A tápok összeállítása során alkalmaznak takarmány kiegészítőket, melynek eredményeként az ammónia emisszió jelentősen csökkenthető. A sertések etetéséhez spirális behordó rendszert használnak, melynek feladata, hogy a

takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttassa. Az állattartó épületek természetes szellőztetést lehetővé tevő nyílászárókkal és végfali ventilátorokkal vannak felszerelve, az új ol evaporatív rendszerű hűtőberendezéssel is rendelkezik. A telephely 500 m-es körzetén belül mezőgazdasági művelésű területek találhatóak. Az adott nevelőtérből folyamatosan történik a hígrágya kitarolás, amelyet a biogáz üzemben felhasználnak.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból**

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat a telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyen elszállításig tárolja. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek. Az elhullott állati tetemeket a saját üzemeltetésű, kis kapacitású állati hulladékégetőbe égetik el.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból**

A zajvédelmi hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület. A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (kb. 950 m). A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak, melyeknek a működését automata szabályzó rendszer irányítja.

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

A telephelyen korábban is hígrágyás volt az állattartás, de korszerűtlen épületekben, a megépült új ólakban, az ismertett technológia szerint a telephelyen korszerűen kialakított állattartást végeznek. A telephelyen az állatok tartása zártan történik, épületeken belül. A keletkezett hígrágya teljes mennyiségben a biogáz üzemben kerül felhasználásra. A gépjárművek szilárd útburkolaton közlekednek, esetleges csepegés és elfolyás esetén a havária tervben foglaltak szerint járnak el. A Zrt. csepegés mentes, víztakarékos itatókat alkalmaz. Szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek a telepen, a szennyeződés mentes esővizek jelenleg elszikkadnak a telephely zöldfelületein. A kommunális szennyvíz szállítási szerződés értelmében elszállításra kerül települési szennyvíztisztító telepre.

#### **Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.**

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

#### **Általános előírások**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.  
Sertés összesen: 4.856 db hízó sertés**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

7. 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.

### Felelősség

8. 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

### Készenlét és továbbképzés

9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. A 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 ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket 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.

### Jelentéstétel

14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

**Értesítés**

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKV, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályt** (6300 Kalocsa Városház utca 1. telefon: +36/78/999-621, e-mail: [nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu)., Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)  
*emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6300 Kalocsa, Szent István király u. 1/3., telefon: +36/78/795-110; e-mail: [kalocsa-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kalocsa-aeu@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*

**ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditálással kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.  
**Határidő: folyamatos**
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
*Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*
- |   |   |
|---|---|
| <i>Ivarzó és vemhes kocák:</i>              | <i>0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*</i>   |
| <i>Anyakocák (a malacokat is ideértve):</i> | <i>0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*</i>   |
| <i>Utónevelt malac:</i>                     | <i>0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Hízósertés:</i>                          | <i>0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*</i>   |
- \*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
26. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

#### Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

#### Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A sertéstelep által a biogázüzem részére átadott trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
34. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

#### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
38. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

39. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
42. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
43. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
44. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
45. Az állattartó telep 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.
46. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### Védelmi övezet

47. **A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:  
A Solt 0164/58 hrsz.-ú sertéstelep levegővédelmi övezetét az alábbi távolságokban határozzuk meg: 1.-2. Ellető: 17-17 m, 3. Hízlalda: 28 m, 4. Szaporító épület: 21 m, 5. Kocaszállás: 17 m, 6. Egyedi szállás kifutóval: 17 m, 7. Utónevelő: 17 m, 8.-10. Hízlalda: 17-17 m, Zagytárolók: 29 m.**
48. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Solt)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0164/58	kivett major	127.457	47.243
0164/56	szántó	35.868	3.262
0164/57	kivett major	8.387	2.561

49. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

51. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
52. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
53. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

54. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
55. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
56. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
57. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
58. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
59. 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.
60. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
61. 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
62. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások**

63. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtőhelyet.
64. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
65. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezeten belül „A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása.” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
66. A gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
67. A gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
68. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
69. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
70. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
71. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

### **ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM**

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

**Határidő: folyamatos**



73. A telep z ajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

74. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/é  
Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év  
Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

75. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
76. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
77. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
78. 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.
79. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és a hígtrágya gyűjtő akna szigetelésének vízzáróságát és a 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.**
80. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
81. A sertéstelepi hígtrágya tározókba kizárólag a sertéstelepen keletkező hígtrágyát szabad bevezetni és tárolni.  
**Határidő: a határozat véglegessé válásától azonnal.**
82. A vonatkozó jogszabály értelmében az engedélykérelem dokumentációjához mellékelni kell a telephelyre vonatkozó komplex alapállapot-jelentés részeként, a földtani közegre vonatkozó mintavételi jegyzőkönyveket és vizsgálati eredményeket, melyeket a tevékenységre jellemző komponensekre és reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: 5 év (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
85. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
86. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.  
**Határidő: 2025. október 26.**

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

87. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
88. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
89. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
90. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
91. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

92. 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.
93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
94. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

95. 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

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. 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, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

105. A beszámolókat – az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT- adatlapjai (LM/DF3 EPRT- adatlapon)	évente	március 31.
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)		március 1.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
– Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása, ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül

A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) követelményeknek való megfelelése vizsgálata		

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

- 1.1. A telephely időszakos rágcsgáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni
- 1.2. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.3. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
- 1.4. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.5. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.

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

- 2.1. A keletkező hígtrágya, szennyvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék (a biogáz üzemben keletkező zagy) mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- 2.2. A telephellyel szomszédos illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
- 2.3. A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátrézkény mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5227-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Kossuth Mezőgazdasági Zrt. (6320 Solt, Kossuth Lajos u. 81.) ügyében a Solt, 0164/58 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú sertéstelep (Hármas major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. **A telephely vízállás- és víznyelési mértékét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: I/377.) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és adatszolgáltatást.**
2. **A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.**
3. **A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítását igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.**
4. **Az üzemelő állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő műtárgyaknak, a hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztító-fordítóaknáinak, valamint a hígtrágya tárolóknak, az almos trágya tárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.**
5. **Az állattartó telepen keletkező hígtrágya biogáz üzemi hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságra. Határidő: a tárgyévét követő év január 31.**
6. **A telepen keletkező hígtrágya biogáz üzemi hasznosításra történő átadására vonatkozóan 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 10.§ (2) bekezdése szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást, a telepre beérkező (tárolt) és a mezőgazdasági területen elhelyezett biofermentum mennyiségre vonatkozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.**
7. **Az üzemelő állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő műtárgyaknak, a hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztító-fordítóaknáinak, valamint a hígtrágya tárolóknak, az almos trágya tárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.**
8. **A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.**

**A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:**

**A sertéstelepen tárolt teljes biofermentum mennyiség mezőgazdasági területen történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság engedélye alapján történhet.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

***Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 57942-4-39/2016. számon kiadott egységes környezethasználati 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 kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a **Szegedi Törvényszékhez** kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

## INDOKOLÁS

### Előzmények:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal a **57942-4-39/2016.** számú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a **Kossuth Mezőgazdasági Zrt.** (6320 Solt, Kossuth u. 81.) részére a Környezetterv 2004 Bt. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) által benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Solt, Hármas-major, külterület 0164/58 hrsz. alatti sertéstelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja (2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára) szerinti tevékenység folytatásához.

Az engedély 2016. március 9. napján jogerőre emelkedett és 2027. március 31. napjáig érvényes.

A **Kossuth Mezőgazdasági Zrt.** meghatalmazása alapján eljáró **DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft.** 2020. december 14. napján – a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 57942-4-39/2016. számon kiadott, a Solt – Hármas-major 0164/58 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó **egységes környezethasználati**

**engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 11. b) pontja [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Solt település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró **DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft.** hatóságunk BK/KTF/07747-3/2020. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. Hatóságunk BK/KTF/00833-1/2021. és a BK/KTF/00833-3/2021. felhívásaira a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró **DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft.** az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

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

*„A BKM KH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkérése céljából. A vizsgálati dokumentáció a*

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1623/-1647501125341634593/publicLink/07747-1%20Kossuth%20Mg.%20Zrt.%20IPPC%205%20%C3%A9ves%20fel%3%BClvizsg%3%A1lat.zip>

*tárhelyen volt elérhető.*

*Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) és a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§, valamint az „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.*

*Döntésem a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján hoztam.*



*Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.*

*Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5 sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.”*

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

*„Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: DAVIÉP Kft., Kalmár Krisztián környezetmérnök, SZKV-03-0861, 6500 Baja, Rókus u. 13/B., M-2020-0088., készült: 2020. november 30.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.*

*Talajvédelmi hattóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.*

*A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”*

\*

*A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/07747-4/2020. számon.*

*A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.*

## **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5227-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07747-4/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kossuth Mezőgazdasági Zrt. (6320 Solt, Kossuth Lajos u. 81., továbbiakban: Zrt.) ügyében a Solt, 0164/58 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú sertéstelep (Hármas major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.*

*A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (munkaszám: M-2020-0088.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:*

*A Zrt. a Solt, 0164/58 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály által 57942-4-39/2016. számon kiadott, 57942-4-40/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján, mely 2027. március 31-ig hatályos.*

*A telepen hígrágyás rendszerű sertéshizlalás történik. A telepen meglévő sertés férőhelyszám 4856 db.*

*Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.*

*A telepen 1961 óta folyik sertésenyésztés. A telephelyen jelenleg 10 épület alkalmas állattartásra. Az előző időszakban 17 db épület volt, azonban az épületek elavultak, részben átépítették, korszerűsítették, részben lebontották azokat, helyükre korszerű építmények épültek.*

*Az állattartó épületek összes férőhelyszáma: 4856 db.*

*A telepen higrágyás rendszerű sertéshizlalás történik. A telephelyen lévő kocaállományt mesterséges úton termékenyítik. A kocák a várható ellés előtt 5-10 nappal az elletőkbe kerülnek. Az elletést követően a malacokat és a kocákat battériákon tartják, majd elválasztást követően (28 napos korban) a malacok a battériás malac utónevelő kerülnek, ahol 30-35 kg-os testtömeg eléréséig tartózkodnak. Ezt követően az utónevelt malacok a hizlaldába kerülnek, ahonnan a vágósúly elérését követően, 6-7 hónapos korukban a hizókat elszállítják a telephelyről vágásra.*

*A vízügyi-vízvédelmi hatóság 2019.07.10-én vízügyi-vízvédelmi hatósági felügyeleti, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak betartására kiterjedő ellenőrzést tartott a sertéstelepen, melyről 35300/3106-1/2019.ált. számon jegyzőkönyv készült.*

#### *Vizellátás:*

*A telep szociális és az állattartáshoz szükséges vízigényét a K-123 kataszteri számú, 168,0 m talpmélységű rétegvíz kútból, a gépjárműmosáshoz szükséges vízigényt egy 14,0 m-es talajvíz kútból elégítik ki. A kutakból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik.*

*Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelopes, csészés önitatókkal történik. A felhasznált vízmennyiséget ólanként külön vízmérőórával mérik.*

*A sertéstelep vízilétesítményeinek üzemeltetésére a Kossuth Mezőgazdasági Zrt. a 35300/442-16/2015.ált számú (vízikönyvi szám: I/377.) 2021.03.31.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása a vízügyi hatóságon 35300/208/2021.ált. ügyszámon folyamatban van.*

*A dokumentáció szerint 2015-2019 közötti időszakban a vízfelhasználás jóval a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött 30.000 alatti volt, a maximális vízfelhasználás 21464 m<sup>3</sup> volt évente. A folyamatban lévő eljárásban a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt változatlanul 30.000 m<sup>3</sup>/év értékben határozták meg.*

#### *Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*

##### *Kommunális szennyvíz*

*A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 12 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval (TI-TÓ Kft. –Solt) szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. a szennyvíz mennyisége: kb. 300 m<sup>3</sup>/év.*

##### *Technológiai szennyvíz*

*A gépjármű mosás során keletkező szennyvizet homok-olajfogó műtárgyon keresztül vasbeton gyűjtő aknába vezetik és azzal együtt a solti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.*

##### *Trágya*

*Az állattartó épületekben keletkező higrágya az ólak mellett megépített 3 db vízzáró vakolattal ellátott zárt beton aknába, onnan zárt csővezetéken át a Solti Biogáz Kft. által a szomszédos 0164/57 helyrajzi számú ingatlanon üzemeltetett biogáz üzem előgyűjtő tartályába kerül, ahonnan beadagolják a fermentorba. A fermentációt követően a kirohasztott anyag (biofermentum) először egy 2285 m<sup>3</sup>-es szigetelt vasbeton utótározóba kerül, majd gravitációsan zárt csővezetéken a sertéstelep 3200 és 5800 m<sup>3</sup> térfogatú HDPE fóliával bélelt higrágya tároló medencéjébe, ahonnan mezőgazdasági területre öntözik ki. A sertéstelepen keletkező higrágya maximális éves mennyisége a 2015-2019. közötti időszakban 15170 m<sup>3</sup> volt.*

*A Zrt. a Solt, 0164/57 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő biogáz üzemben keletkező biofermentum melléktermék (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) mezőgazdasági területen (445,73 ha*

szántó) történő elhelyezésére a talajvédelmi hatóság által BK-05/NTO/03411-19/2019. számon kiadott, 2024.12.15-ig érvényes engedéllyel rendelkezik. Az engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2404-3/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telepen rendelkezésre áll egy három oldalról támfallal határolt 142,5 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, 378 m<sup>3</sup>-es tároló kapacitású vasbeton trágyatároló, melynek 20 m<sup>3</sup>-es vasbetonból készült csurgalékgyűjtő aknájából a csurgalékvizek gravitációs csatornán és a meglévő I. sz. gyűjtő-átemelő aknán át a földmedrű szigetelt hígtrágya tárolókba kerülnének. Jelenleg a telepen a tartásmód teljes egészében hígtrágyás, ezért az almos trágya tároló használaton kívül van.

A Solt, 0164/58 helyrajzi számú ingatlan a DAUN4-N-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepeknek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A meglévő hígtrágya tárolók és az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel 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 8.§-ában foglalt előírásoknak és a hígtrágya tárolók az utótárolóval együttvéve több mint 6 havi biofermentum tárolókapacitással rendelkeznek.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli 3 db földmedrű árokrendszerbe, illetve a régebbi istállók esetében telephely gyepterületein elszikkadnak.

A telephelyen egyedül az egyedi szállás rendelkezik kifutóval. Az épület a dokumentáció készítésekor üresen állt. A trágyával szennyezett csapadékvizeket a kifutó szélén kiépített betonozott csatornán keresztül a hígtrágya gyűjtő aknába kerülnek. A többi kifutóval rendelkező állattartó épületet elbontották.

Az üzemanyagtöltő állomás kiszolgáló területéről az esetlegesen szénhidrogén származékokkal szennyezett csapadékvizeket TECHNEAU DHF-103E típusú homok-olajfogó műtárgyon keresztül földmedrű szikkasztó-párologtató árokba vezetik.

#### Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

##### Felszíni vizek:

A sertéstelephez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől nyugati irányban, mintegy 450 m távolságban található Nagy-éri-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetészerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

##### Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (kommunális szennyvízgyűjtő akna, szennyvízkezelő műtárgyak, trágyatárolók) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kút üzemel, melyek egyben a szomszédos biogáz üzem talajvíz monitoring rendszerét is képezik. A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint évente két alkalommal (áprilisban és októberben) vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát minimálisan pH, vezetőképesség,

*nitrit, nitrát, ammónium, szulfát és foszfát komponensekre kell elvégeztetni, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a FAV Kr. 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.*

*A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2015-2019 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:*

*A K1. számú kútban a szulfát koncentráció minden alkalommal, a nitrát koncentráció 4 alkalommal, a K2. számú kútban a nitrát és a szulfát koncentráció minden alkalommal, a vezetőképesség érték és az ammónium koncentráció 1-1 alkalommal, a K3. számú kútban a vezetőképesség érték egy alkalommal, az ammónium és ortofoszfát koncentráció 2018. és 2019. évben mindkét alkalommal meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti. A K2. számú figyelőkút 2018.10.24-én és 2019.06.05-én, a K3. számú figyelőkút 2016.12.05-én, 2017.04.05-én és 2017.11.13-án sérülés miatt nem volt mintázható.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.*

*Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2020.12.10-én kelt BK/KTF/06423-13/2020.számú határozatával hagyta jóvá, mely 2025.12.26-ig hatályos. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4613-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.*

*Az állattartó telep az sp.1.15.2. Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, illetve a gépjárműmosáshoz szükséges vizigényt biztosító talajvízkút által beszűrőzött talajvízadó üledékek ezen víztest részét képezik, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból jó, mennyiségi szempontból a vízmérleg számítások alapján gyenge minősítést kapott.*

*A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.2. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztelen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.*

*A telephely vízellátását biztosító rétegvizkút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.15.2. Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben kémiai szempontból jó, mennyiségi szempontból a vízmérleg számítások alapján gyenge minősítést kapott.*

*A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.*

*Az állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.*

*Vízbázis védelem:*

*Az ingatlan észak-nyugati beépítetlen csücske az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltsége 53362-1-2/2008 számú határozatával kijelölt Solt városi vízmű 5. számú (K-187 kataszteri számú) kútja védőidomának felszíni vetületén helyezkedik el.*

*A vízbázis védőterületét kijelölő határozatot megalapozó biztonságba helyezési terv szerint a vízműkutak modellezéssel megállapított 50 éves elérési időhöz tartozó védőidomának sincs felszíni metszete, a termeltetett szint feletti (-115 m) fedő képződmények megfelelő védelmet nyújtanak a talajvíz felől valószínűsíthető szennyeződésekkel szemben. Az 50 éves időtartamhoz tartozó védőidom egy olyan állóhenger, amely a -110 m (-15 mBf) és a -180 m. (-85 mBf) szint közötti felszín alatti térrészre terjed ki..*

*Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások*

*A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.*

***Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.***

*Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.*

*A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.*

*A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.*

*A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. december 18. napján kelt, BK/KTF/07747-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

\*

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

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

#### **A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6.pont)**

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

#### **Szabályok a tevékenység végzése során (7-19.pont)**

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.*

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

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag 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 energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

*Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-50.pont)*

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

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a Solt 0164/58 hrsz.-ú sertéstelep levegővédelmi övezetét az alábbi távolságokban állapítjuk meg: 1.-2. Ellető: 17-17 m, 3. Hízlalda: 28 m, 4. Szaporító épület: 21 m, 5. Kocaszállás: 17 m, 6. Egyedi szállás kifutóval: 17 m, 7. Utónevelő: 17 m, 8.-10. Hízlalda: 17-17 m, Zagyatárolók: 29 m.**

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (51-71.pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) alapján:

A Ht. 4. § 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. 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

A Ht. 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:*

A 13. § (6) A gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

A 13. § (9) Ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A 13. § (10) gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.

A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A 15.§ (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

*A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.*

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (72-73.pont)

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

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (74-82.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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 környezetvédelmi hatóság birtokában.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználatnak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a **földtani közeg tekintetében legalább tízévente.**



*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (83-86.pont)*

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

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

A telephely a BK/KTF/06423-13/2020. iktatószámom jóváhagyott, 2025. december 26. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (87-91.pont)*

2017. február 21. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 21. napjától.

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (92-95.pont)*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (96-105.pont)*

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Kossuth Mezőgazdasági Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a

Csongrád Megyei Kormányhivatal által **57942-4-39/2016.** számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

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 mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. február 17.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Kossuth Mezőgazdasági Zrt. (6320 Solt, Kossuth Lajos u. 81.)  | <b>11884037#cegkapu</b> |
| 2. DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13.B. ép.)   | <b>23281008#cegkapu</b> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>              |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)  | <b>HKP</b>              |
| 6. Solt Város Jegyzője (6320 Solt, Béke tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>              |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i>                                     | <b>HKP</b>              |
| 8. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 9. Irattár   |                         |