



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 57942-4-39/2016.
Ügyintéző: Dr. Balthazár Éva
Katona Csaba
Balatonyi Zsolt
Király Dániel
Tel: 62/681-673

Tárgy: Kossuth Mg. Zrt. Solt, sertéstelep - egységes
környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata
Melléklet: -
Hiv. szám: -

H A T Á R O Z A T

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, Hármás-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 **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Kossuth Mezőgazdasági.
Engedélyes székhelye:	6320 Solt, Kossuth u. 81.
KSH száma:	11884037-0111-114-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-10-100284
Engedélyes KÜJ száma:	100 335 222
Telephely KTJ száma:	100 934 990
IPPC KTJ száma:	101 611 061
NOSE-P kód:	11005
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja: „2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”.
Folytatásának helye:	6320 Solt, Hármás-major, külterület 0164/58 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 160 411 m Y = 648 529 m
Kapacitása:	3602 db sertés
TEÁOR 2008 besorolása:	01.46 – Sertéstenyésztés

Férőhelyszám:

Sor-szám	Sertéstartó épület megnevezése	Korcsoport megjelölés	Sertéstartó épületek jelenlegi befogadó kapacitása (férőhely)	Sertéstartó épületek bontást, építést követően befogadó kapacitása (férőhely)
1.	Ellető	koca	40	
2.	Ellető	koca	40	
3.	Hízlalda	hízó	1200	1200
4.	Utónevelő (bontásra kerül)	malac	600	
5.	Kan szállás (bontásra kerül)	kan	10	
6.	Kocaszállás (lebontott)			
	Bontásra kerülő istállók helyén épülő szaporító és malacnevelő istálló	malac		1200
		koca		60
		kan		4
		csopartos koca		150
		egyedi állás		84
		kocasüldő		54
7.	Kocaszállás	koca	144	
8.	Egyedi szállás kifutóval	60 koca 50 süldő	110	
9.	Hízlalda (használaton kívül)	hízó	160	
10.	Hízlalda (lebontott)			
11.	Hízlalda (lebontott)			
12.	Utónevelő (bontásra kerül)	malac	560	
13.	Hízlalda	hízó	300	300
14.	Hízlalda	hízó	300	300
15.	Hízlalda	hízó	300	300
	Összesen:		3.764	3.652

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: „KÖRNYEZETTERV 2004” Bt.
Székhelye: 6500 Baja, Rókus u. 13/B.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE:

A sertéstelep Solt település külterületén, az ún. Hármasmajor területén, a 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 területrészen, 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 szerepel.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSETartástechnológia, istállók kialakítása:

Az engedélyes a telephely korszerűsítését tervezte, amelynek eredményeként bontásra került volna 3 db régi ól (4., 5. és 6. számú), és a helyükre 1 db új ól került volna megépítésre. A tervezett beruházás még nem valósult meg, a 3 db ólból csupán a 6. számú ól került

elbontásra, a 4. és 5. számú ólak jelenleg is használatban vannak, így a tervezett új ól (szaporító és malacnevelő) még nem került megépítésre, de lehetőség szerint megtörténik a fejlesztés.

A telepen jelenleg 12 darab állattartó épület alkalmas állattartásra, ebből a 9. számú épület már 3 éve használaton kívül van, így jelenleg 11 darab ólban folytatnak sertéstenyésztést. A telephelyen lévő kocaállomány mesterséges úton történő megtermékenyítése a telephelyen történik, az elletést követően a malacokat és kocákat a battériákon tartják, majd elválasztást követően a malacok a hizlaldákba kerülnek, a hízók általában 6-7 hónapos korukban kerülnek elszállításra, értékesítésre. Az állattartó épületek hígtrágyás technológiával üzemelnek. A keletkező hígtrágya zárt csővezetéken keresztül a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. Hármas-Major telephelyén, a Solt, külterület 0164/57 hrsz.-ú ingatlanon lévő biogáz üzembe kerül átvezetésre.

A telephelyi rekonstrukció során már elbontásra került a 6. számú 60 férőhelyes kocaszállás. A pályázati lehetőségek esetén elbontásra kerül a 4. számú 600 férőhelyes utónevelő és az 5. számú 10 férőhelyes kan szállás, a 4. és 5. számú állattartó épület helyére pedig 1 db sertés szaporító és malacnevelő épület létesül.

Takarmány:

Az önetetőkhoz szükséges takarmány a takarmánykonyhában kerül bekeverésre, a hízók és a kocák nedves, a többi állatállomány száraz takarmányozást kap.

Etető-itatórendszer:

Az etetés-itatást teljesen automatikus rendszer biztosítja. A hízók és kocák nedves, a többi állatállomány száraz takarmányozást kap. Az épületek melletti takarmánytároló silókba történő betárolás flexibilis csővel történik. A víztakarékosak önitató egységek az ún. aktív itatók közé tartozó nyomószelepes, csészés itatók.

Trágya elhelyezés:

Az állattartó épületek hígtrágyás rendszerűek.

A sertéstelepen keletkező (11.000 t/év) hígtrágya zárt csővezetéken keresztül kerül értékesítésre a biogáz üzemben történő felhasználásra. A 2011. évben üzembe helyezett biogáz üzemben a sertéstrágyából, valamint mezőgazdasági alapanyagokból és élelmiszeripari hulladékokból biogázt, majd annak felhasználásával villamos- és hőenergiát állítanak elő. A Solti Biogáz Kft. a 80503-2-11/2011. számú, többször módosított határozattal rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel.

A fermentációt követően a kirohasztott anyag (zagy) gravitációsan, zárt csővezetéken a Zrt. sertéstelepen kialakított 2 db összesen 9.000 m³ (3.200 és 5.800 m³) összes befogadó kapacitású szigetelt – korábban hígtrágya tárolására szolgáló – medencébe jut, majd onnan mezőgazdasági hasznosításra kerül.

Az almos trágya tárolására 1 db 378 m³ kapacitású műszaki védelemmel ellátott tárolótér épült meg, amely jelenleg nincs használatban, mivel a sertéstelep egész területén lévő ólak hígtrágyás rendszerrel üzemelnek.

Vízellátás:

A telephely szociális és állattartási tevékenységhez kapcsolódó 29 952 m³/év vízigényét 1 db, 168 m talpmélységű rétegvízkuétról, a kocsimosás 48 m³/év vízigényét pedig 1 db, 14 m talpmélységű talajvízkuétról biztosítják, amelyekre vonatkozóan az engedélyes az ATI-KTVF által 68688-1-10/2010. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A határozat 2015. február 28. napjáig volt érvényes. Az engedélyes a határozat érvényességi idejének

meghosszabbítására irányuló kérelmét a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály részére benyújtotta. Az engedély kiadásához a környezetvédelmi hatóság 103733-1-2/2015. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Monitoring rendszer:

A telephelyen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel, amelyre vonatkozóan az engedélyes az ATI-KTVF által 68688-1-10/2010. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A határozat 2015. február 28. napjáig volt érvényes. Az engedélyes a határozat érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló kérelmét a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály részére benyújtotta. Az engedély kiadásához a környezetvédelmi hatóság 103733-1-2/2015. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Takarítás:

Az ólak takarítása 2 fázisú folyamat: a szennyezett felületek kézi letakarítását, előáztatását és fellazítását víztakarékos, magas nyomású berendezéssel történő vizes takarítás követi.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, istállók kialakítása:

A telepen jelenleg 12 darab állattartó épület van, mely közül 11 darabban folytatnak sertés tenyésztést. Az állattartó épületek hígtrágyás technológiával üzemelnek. A keletkező hígtrágya zárt csővezetéken keresztül a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. Solt, külterület 0164/57 hrsz. alatti telephelyére kerül átvezetésre.

A telephelyi rekonstrukció során a 15 db állattartó épületből elbontásra került a 10. számú 448 férőhelyes hízlalda, a 11. számú 448 férőhelyes hízlalda, és a 6. számú 60 férőhelyes kocaszállás.

Pályázati lehetőségek esetén elbontásra kerül a 4. számú 600 férőhelyes utónevelő, és az 5. számú 10 férőhelyes kan szállás. A 4., 5. és 6. számú állattartó épület helyére 1 db sertés szaporító és malacnevelő épület épül.

Etető-itatórendszer:

Az állattartási tevékenység során felhasznált takarmány a telephelyi takarmánykonyhában történik bekeverésre korcsoportonkénti igény szerint. A hízők és kocák nedves, míg a többi állatállomány száraz takarmányt kap. Az etetés-itatót teljesen automatikus rendszer biztosítja. Az önetetőkhöz a szükséges száraz táp az állattartó épület mellett felállított tároló silókban került elhelyezésre.

Az önitató egységek, ún. aktív itatók, amelyek víztakarékosak a nyomószelepes, csészés kialakítás alkalmazásával.

Trágya elhelyezés:

Az állattartó épületek hígtrágyás rendszerűek.

A hígtrágya telephelyen belüli elhelyezésére 2 db, összesen 9.000 m³ hasznos térfogatú szigetelt medence, az almos trágya tárolására 1 db 378 m³ kapacitású műszaki védelemmel ellátott tárolótér épült meg. Az almos trágyatároló jelenleg nem használatos, mivel a sertéstelep egész területén lévő ólak hígtrágyás rendszerrel üzemelnek.

A 2011. évben üzembe helyezett biogáz üzemben a sertéstrágyából, valamint mezőgazdasági alapanyagokból és élelmiszeripari hulladékokból biogázt, majd annak felhasználásával villamos- és hőenergiát állítanak elő.

A Solti Biogáz Kft. a 80503-2-11/2011. számú határozattal rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel.

A sertéstelepen keletkező (11.000 t/év) hígtrágya zárt csővezetéken keresztül kerül a biogáz üzembe felhasználásra.

A fermentációt követően a kirohasztott anyag (zagy) gravitációsan, zárt csővezetéken a Zrt. sertéstelepen kialakított 2 db összesen 9.000 m³ összes befogadó kapacitású szigetelt medencébe jut, melyek eddigiekben hígtrágya tárolásra szolgáltak, majd onnan mezőgazdasági hasznosításra kerül.

Elhullott állati tetemek égetése:

Az állati hullákat a telepen belül hűtő tárolóban tárolják. Az állati hullákat a tároló mellett letelepített SPECTRUM Volkan 500 típusú állati hullaégetőben hamvasztják el. Az állati égető a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-Biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága I-I-001/3541-2/2012. Ügyiratszámú Engedélyével üzemel.

Szellőzés-hűtés-fűtés:

Az épületek szellőzését mesterséges módon, istállónként beépített ventilátorok biztosítják. Az épületek fűtését Solti Biogáz Kft. telephelyén keletkező hulladékhő biztosítja, mely hőhasznosítható rendszer kiegészül az egyes épületekbe beépített kisteljesítményű (140 kW alatti hőteljesítményű) földgázzal működő hőenergiatermelő tüzelőberendezésekkel.

Az állattartó épületekbe beépítendő épületgépészeti rendszerek:

Sorszám	Sertéstartó épület megnevezése	Korcsoport megjelölése	Szellőztetési mód	Ventilátor (db/telj.)	Hűtés technológia	Hűtés gépészeti egység	Fűtési rendszer
1.	Ellető	koca	ventilátor	2/10.000 m ³ /h	-	-	70 kW biogáz hulladékhő radiátor, 30-30 db gázinfra
2.	Ellető	koca	ventilátor	2/10.000 m ³ /h	-	-	
3.	Hizlalda	hízó	ventilátor	8/16.200 m ³ /h	-	-	-
4.	Utónevelő (bontásra kerül)	malac	ventilátor	2/10.000 m ³ /h 1/5.000 m ³ /h	szárítás	Eco Twin-150 magasnyomású pumpa, 150 db fűvóka	70 kW biogáz hulladékhő hőlégbefűvő, 60 kW Combat CHUD tip. gázkazán
5.	Kan szállás (bontásra kerül)	kan	természetes	-	-	-	-
6.	Kocaszállás (elbontott)	-	-	-	-	-	-
	Bontásra kerülő istállók helyén épülő szaporító és malacnevelő istálló	malac	ventilátor	8/8.260 m ³ /h	Evaporatív hűtőpanel	ReventaW 2000 panel+9 db belső vízporlasztású fűvóka	Twin csöves fűtőernyő Delta csöves teremfűtő rendszer
		koca	ventilátor	5/8.260 m ³ /h			

		kan	ventilátor	1/4.750 m ³ /h			-
		csoportos koca	ventilátor	5/8.260 m ³ /h			-
		egyedi állás	ventilátor	3/6.000 m ³ /h			-
		kocasüldő	ventilátor	2/4.750 m ³ /h			-
7.	Kocaszállás	koca	ventilátor	2/5.000 m ³ /h	-	-	-
8.	Egyedi szállás kifutóval	60 koca 50 süldő	ventilátor természetesen	1/5.000 m ³ /h -	-	-	-
9.	Hizlalda (használaton kívüli)	hízó	ventilátor	2/10.000 m ³ /h	-	-	-
10.	Hizlalda (elbontott)	-	-	-	-	-	-
11.	Hizlalda (elbontott)	-	-	-	-	-	-
12.	Utónevelő (bontásra kerül)	malac	ventilátor	1/10.000 m ³ /h 1/5.000 m ³ /h	-	-	70 kW biogáz hulladékhő hőlégbefűvő, 60 kW Combat CHUD tip. gázkazán
13.	Hizlalda	hízó	ventilátor	4/10.000 m ³ /h	-	-	-
14.	Hizlalda	hízó	ventilátor	4/10.000 m ³ /h	-	-	-
15.	Hizlalda	hízó	ventilátor	4/10.000 m ³ /h	-	-	-

A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Állati eredetű melléktermék gyűjtése, kezelése:

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékeknek minősülő állati hullákat a Zrt. 2012. óta a saját üzemeltetésű kis kapacitású állati hulla égetőben semmisíti meg, az engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága adta ki az I-I-001/3541-2/2012. számú határozatával.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A sertéstartás során keletkező hígrágyát, mint nem veszélyes hulladékot adják át zárt csőrendszeren a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. Hármás-Major telephelyén, a Solt, külterület 0164/57 hrsz.-ú ingatlanon lévő biogáz üzem részére.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat a szociális épületben kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik az elszállításig, az elszállítás gyakorisága szükség szerint történik, de legalább éves gyakorisággal.

Az állatgyógyászati hulladékokat és a fertőtlenítés során keletkező vegyszerrel szennyezett göngyölegeket, mint veszélyes hulladékot a gyűjtést követően engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladéknak minősülő takarmányos zsákokat gyűjtőedényben gyűjtik és heti rendszerességgel adják át arra engedéllyel rendelkező kezelőnek.

A telepen gépjárműjavítást nem végeznek, az ilyen jellegű tevékenység a sertéstelepen kívüli mezőgazdasági géptárolónak, gépjavítónak és terménytárolónak helyt adó telepen történik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, amit az Izsák-Kom Nonprofit Kft. szállít el szerződés alapján.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék Megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Hígtrágya	02 01 06	nincs	nincs	Átadás biogáz üzem részére
Veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Állatgyógyászati hulladékok	18 02 02*			
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Kommunális hulladék	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Szennyvízelvezetés

A telephely szociális épületében keletkező, 300 m³/év kommunális szennyvíz 1 db, 12 m³ térfogatú, zárt, vízzáró kialakítású szennyvízgyűjtő aknában helyezik el, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

A gépkocsimosón keletkező technológiai szennyvíz iszapleválasztó műtárgyon előtisztításra kerül, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Az állattartó épületek vizes takarítása során keletkező technológiai szennyvíz az állattartó telep hígtrágya-elvezető rendszerébe jut.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés

A zárt, kifutók nélküli állattartó és egyéb épületek tetőfelületi, valamint útburkolati szennyeződésmentes csapadékvizek a telephelyen kialakított három részből álló csapadékvíz szikkasztó-árokrendszerbe jutnak. A kifutóval ellátott épületekben nincs állattartás. Az állattartás során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

iszapfogó műtárgyba vezetik. Az előtisztított csapadékvíz zárt csatornán keresztül vízelvezető árokba jut, amely szikkasztó-párologtató árokként funkcionál.

Trágyakezelés

Az állattartás technológiája hígtrágyás rendszerű. Az évente keletkező 11.000 m³ hígtrágya az ólak mellett kialakított 2 db aknába, majd zárt csővezetéseken keresztül előgyűjtő tartályba kerül, majd a 2 db hígtrágya átemelő aknán keresztül átadásra kerül a Solt, 0164/57 hrsz. alatti biogáz üzem részére, amelyre vonatkozóan a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. az ATI-KTVF által 80503-2-11/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A biogáz termelés során keletkező kiejert zagyot a tárgyi Solt, 0164/58 hrsz. alatti ingatlanon meglévő 2 db (T1 és T2 jelű) tározóban helyezik el, amelyet korábban hígtrágya-tározás céljából hasznosítottak.

A tározók műszaki paraméterei:

Jele:	T1	T2
Térfogata (m³):	3 200	5 800
EOV koordinátái:	EOV _x = 160 377 m EOV _y = 648 731 m	EOV _x = 160 353 m EOV _y = 648 694 m
Műszaki védelem:	tömör altalajra 2,0 mm HDPE fólia	tömör altalajra 2,0 mm HDPE fólia
-koronaszélesség (m)	5,0-9,0	5,0-9,05
-koronaszint (mBf.):	97,0	97,00
-fenékszint (mBf.)	93,40-93,45-93,55-93,60	93,40-93,45-93,55-93,60

A Kossuth Mezőgazdasági Zrt. telephelyén található T1 és T2 hígtrágya tározó medencék tározó kapacitása összesen 9.000 m³, a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. telephelyén található utótározó kapacitása 2.285 m³, a teljes tárolási kapacitás 11.285 m³. A meglévő tárolási kapacitás a biogáz üzemben 6 hónap alatt keletkező (18.966 / 2 = 9.483 m³) zagy befogadására alkalmas.

A fermentációs technológia során keletkező zagy mezőgazdasági területen kerül hasznosításra a biogáz üzem által.

A telephelyen jelenleg kizárólag hígtrágyás tartástechnológiával üzemeltetett állattartó épületek találhatóak, így a telephelyen meglévő három oldalról támfallal határolt 378 m³ kapacitású vasbeton almostrágya tároló műtárgyban silótárolás történik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertésstelep Solt város legközelebbi lakott területétől 950 m távolságra helyezkedik el. A lakóterület és a sertésstelep közötti területen zajtól védendő létesítmény nem található.

A telephely közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A közlekedés Solt település belterületének irányában biztosított. A telephelyre irányuló alacsony mértékű célforgalomból származó zaj jelentősen nem terheli a közvetett hatásterületet.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: nappal is és éjjel is üzemelő légtechnikai berendezések, silófeltöltés, telephelyen belüli takarmány és trágya szállítás, élőállat kiszállítás.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

A telepen villamos energiát és földgázt használnak fel, azok mérése a szolgáltatók által hitelesített mérőórák biztosítják. A biogáz üzem által előállított energiával történik a hőellátást igénylő állattartó épületek, így 2 db ellető, 2 db utónevelő, valamint a szociális épület fűtése, amely hőhasznosítható rendszer kiegészül az egyes épületekbe beépített kisteljesítményű (140 kW alatti hőteljesítményű) földgázzal működő hőenergiatermelő tüzelőberendezésekkel.

A telepen felhasznált energiákról könyvelés keretében vezetik a nyilvántartást.

A telepen az energiafelhasználással járó tevékenységek:

- ólak fűtése,
- ólak szellőztetése,
- szociális épület fűtése és melegvíz ellátása,
- tér és ólak világítása,
- takarmány előkészítés és kiosztás,
- hígrágya kezelés.

A sertéstelepen a következő anyagokat használják fel:

- takarmányok,
- fertőtlenítő anyagok,
- rovar- és rágcsálóirtó szerek,
- állatgyógyászati készítmények,
- mezőgazdasági üzemanyagok.

A felhasznált anyagok közül legnagyobb mennyiséget a takarmányok teszik ki. A takarmányozási felhasználás állat korcsoportonkénti adatai takarmányozási naplóban kerülnek rögzítésre. A telepen felhasznált anyagokról könyvelés keretében vezetik a nyilvántartást.

A telepen a termelési folyamatok adatait a következő dokumentumok tartalmazzák: kocanyilvántartó, elhullási napló, épületenkénti nyilvántartó füzet, szopós malac füzet, elletős füzet, kutríca lap, állategészségügyi napló, selejtezési napló, szaporulati napló és receptlap.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A sertéstelep helyéül szolgáló Solt, külterület 0164/58 hrsz.-ú ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét. Solt ugyan az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) 2. számú melléklete alapján a Dunavölgyi-sík kiemelten fontos érzékeny természeti területekkel rendelkező településeinek körébe tartozik, mely területekre az ÉTT. 7. §-a alapján a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) természeti területekre vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni, azonban sem a telephelyen, sem annak közvetlen környezetében természetvédelmi szempontból értékes, így megőrizendő vegetációjú élőhelyek nem találhatók.

Fentiekén túl a tárgyi telephely mintegy 40 éve üzemel, így jelen engedélyezésnek tájvédelmi vonatkozása (tekintettel arra, hogy a Tvt. és annak tájvédelmi vonatkozású rendelkezései 1997.01.01-től hatályosak) nincs.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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.

A nagy létszámú sertéstelepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

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

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A telepen az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével valósul meg.

A keletkező hígtrágya az állattartó épületekből zárt csővezetéseken keresztül átadásra kerül a Solt, 0164/57 hrsz. alatti biogáz üzem részére. A biogáz üzem tevékenysége során keletkező zagy az állattartó telep területén meglévő 2 db, műszaki védelemmel ellátott tároló medencébe jut. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vonatkozó rendelkezései által előírt hat havi tárolási kapacitás a telephelyen meglévő 2 db medence, valamint a biogáz üzem területén meglévő utótároló révén biztosított.

A zagy hasznosítása tápanyagpótlási, a talaj termelési szempontból kedvező szerkezetének fenntartási céljával földterületeken történik a Solti Biogáz Termelő és Szolgáltató Kft. által.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgyaldálkodási szempontból:

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

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephelyi állatállomány takarmányozása korcsoportok számára optimális beltartalmi összetételű takarmánnyal történik.

A takarmány konyhán előállított takarmány beltartalmi összetételének beállításakor szintetikus aminosavak felhasználásával csökkentik a fehérje felhasználást, mely elősegíti a keletkező trágya nitrogén és foszfor tartalmának csökkenését.

A hízósertések és a kocák etetése nedves takarmányozással, a többi korcsoport száraz takarmányozással történik. Az önetetők alkalmazásával a kiszóródás okozta takarmány veszteség a minimumra csökken és az istálló levegőjének por szennyezése is kisebb.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya gravitációs rendszerű hígtrágya gyűjtő rendszerrel a telephellyel szomszédos biogáz üzemben történik hasznosításra, ezzel a kellemetlen szaghatás kialakulásának lehetősége is lecsökkent.

Az állattartó épületek automatizált szellőztetésével az állatok részére az optimális életkörülmények kialakítását segíti, illetve hozzájárul a belső légtér alacsony hőmérsékleti tartományban tartásához, ami a bűzképződés szempontjából kedvező.

A telep fűtési hőenergia szükségletét alapvetően a szomszédos biogáz üzem hulladék hő felhasználásával elégítik ki. Elektromos infralámpákat csak az újszülött malacok igény szerinti 5-7 napos koráig alkalmazzák.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

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

Az automata vezérlésű szellőzési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

A belső szállítási tevékenységből származó zajkibocsátást, az épületek kedvező elhelyezkedésük következtében, részben árnyékolják a védendő épületek felé.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

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.

Készenlét és továbbképzés:

8. 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.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

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

Felelőség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles értesíteni a hatóságot vagy bármely, a hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
 - 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.
 - 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 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 681-681):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):
tűz- és katasztrófavédelmi helyzet esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket el kell végezni.
Határidő: folyamatos.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

Védelmi övezetre vonatkozó előírások

A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a *levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a sertéstelep létesítményei körül az alábbiakban jelölöm ki:*

22. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Solt, 0164/58 hrsz. alatti sertéstelep levegővédelmi övezetét 65 m sugarú körben határozom meg, mely terület teljes egésze a sertéstelepen belül van.

A védelmi övezet által érintett ingatlan adata:

Település	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Művelési ág
Solt	0164/58	sertéstelep

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

Állattartási tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

24. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
25. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
26. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
27. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
28. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
29. A sertéstelep CH₄ és NH₃ kibocsátásának éves EPRT adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
30. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt kell alkalmazni a takarmányozás, vagy telephelyi hígtrágya gyűjtés során.
31. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dózisértékét, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
32. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásáról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás/felhasználás módját, kijuttatást/felhasználást végző, illetve a kijuttatásért/felhasználásért felelős személy nevét.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

33. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.
34. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
35. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
36. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
37. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
38. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
39. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
40. 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.
41. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
42. 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
43. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

44. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
45. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (Izd. Telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
46. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 300 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyet hetente kell átadni arra engedéllyel rendelkezőnek.
47. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 100 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
48. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
49. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

Határidő: folyamatos.

51. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

52. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

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

54. A tervezett állattartó épület padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.

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

55. A meglévő állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Az első összefoglaló jelentés beküldésének határideje: 2016. március 31., az éves jelentés részeként.

56. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.

Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

57. Alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan, amelynek részeként a földtani közegre vonatkozóan a vizsgálatokat a következő komponensekre kell elvégezni: ammónia, nitrát, és vezetőképesség. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2016. április 30.

HAVÁRIÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

58. Az engedélyesnek eleget kell tenni az elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.

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

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

60. 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.

61. 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.
62. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
63. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
64. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. 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 kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
66. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
67. 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.
68. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

69. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

70. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
71. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
76. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
77. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
78. 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 '03 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.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás	1. évente	2. március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: - keletkezett hulladékok - technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: - Technológia bűz kibocsátása, csökkentésére tett intézkedések. - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata. - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása.		
Földtani közeg védelem: - Padozat repedezettségének ellenőrzése - Keletkezett, illetve átadott tárgya mennyisége		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglaló	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2027. március 31.

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani.

Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 57942-4-29/2014. számú határozattal módosított 57942-4-10/2010. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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

A tevékenységek (új állattartó épületek létesítése, régi, elavult állattartó épület elbontása, sertéstelep működése) végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 1. A 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.*
- 2. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.*
- 3. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.*
- 4. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket. Megfelelő, engedélyezett kézfertőtlenítő-szer használatáról, és a védőruhák fekete-fehér öltözőben történő fertőtlenítő hatású mosásáról is gondoskodni kell.*
- 5. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.*
- 6. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.*

7. *A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.*

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- *A keletkező hígtrágya, szennyvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – a biogáz üzemben keletkező zagy - mezőgazdasági területen történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedély birtokában valósítható meg, mely engedélyezési eljárást a tervezett termőföldre történő kihelyezés előtt le kell folytatni.*
- *A telephellyel szomszédos illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talaj idegen anyag nem kerülhet.*
- *Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.*
- *A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

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

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Kossuth Mezőgazdasági Zrt. (6320 Solt, Kossuth u. 81.) megbízásából a Környezetterv 2004 Bt. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) 2015. május 4. napján a Solt, Hármasmajor, külterület 0164/58 hrsz. alatti sertéstelepre az 57942-4-29/2014. számú határozattal módosított 57942-4-10/2010. számú határozattal kiadott, 2015. október 7-ig érvényes egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunkra elbírálás céljából.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja (2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára) alá tartozik. Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot – hatóságunk 57942-4-31/2015. számú hiánypótlási felhívására befizette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A környezetvédelmi engedély kiadásához megadott szakmai álláspontomban feltételként „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-aiban, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. és 4. §-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

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

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A szakkérdés vizsgálata és az előírások a megkeresés, a rendelkezésre álló iratok, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott egységes környezethasználati meghosszabbítási dokumentáció (készítette: Környezetterv 2004 Tervező Bt. 6500 Baja, Rókus u.13/b készült: 2015.04.27, munkaszám: 21/2015.) valamint a 2007. évi CXXDC. törvény 43.§ (3) bek., 49.§, 48.§ (2) bek. rendelkezései alapján történt. A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése 5. melléklet tartalmazza.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya hatóságunk ismételt szakhatósági megkeresésére sem válaszolt (2015. május 15., 2015. október 22.), ezért a közigazgatási hatósági eljárás és

szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (2) bek. b) pontja alapján szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekintetem.

A tényállás tisztázása érdekében az 57942-4-34/2015. és az 57942-4-37/2015. számú végzésben a dokumentáció kiegészítését kértük, amit a Kft. 2015. október 1-jén teljesített.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-16. 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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. 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 energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (22-32. pont):

A telepen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. 5. § (5) bekezdése szerint „Meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”.

- Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer, a berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelelő, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását.
- A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak betartását, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.
- Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásunk a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapul.

- A kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználása során a hígtrágya bűzanyagainak egy része lebomlik, kisebb mértékű a kiülepedés, így csökkennek a lerakódások, melyek bűzkibocsátással járó bomláshoz vezethetnek.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (33-49. pont):

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.
- A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.
- A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3)-(4) bekezdései alapján az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (50-51. pont):

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § 3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (52-57. pont):

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir) 10 § (1) b) alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez 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 rendelet 1. és 3. számú mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
- A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.
- A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. §-ban foglaltak értelmében tettük.
- A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs hatóságunk birtokában.
- Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

Haváriára vonatkozó előírások indokolása (58-59. pont):

- A telephely üzemeltetője a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telephely az ATI-KTVF 76369-1-1/2010. számú határozatával elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezett. A határozat érvényességi ideje 2015. május 31. napján lejárt. Az engedélyes 2015. május 4. napján benyújtotta az új üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság részére, amelyet a 2015. július 2-án kelt, 57942-9-3/2015. sz. határozattal hagyunk jóvá.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (60-64. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (65-69. pont):

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. április 12.

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

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságom hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2016. február 23.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Kossuth Mezőgazdasági Zrt. (6320 Solt, Kossuth u. 81.) tv.
2. Környezetterv 2004 Bt. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 112. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály 6001 Kecskemét, Pf.: 171. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. tájékoztatásul HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár