



**Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**

Iktatószám: 11419-13-15/2013.
Ügyintéző: Tóth Éva
Balatonyi Zsolt
Sipos László
Lovászi Péter
Dr. Séra Judit

Tárgy: Héjja Testvérek Kft. Csongrád, Tanya 248. (0183/73 hrsz.) alatti sertéstelep
Egységes környezethasználati engedélyének 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálata

HATÁROZAT

A Héjja Testvérek Kft. (6641 Csongrád, Tanya 248., KÜJ száma: 100 173 716) részére –a benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján - a Csongrád, Tanya 248. (0183/73 hrsz.) sz. alatti sertéstelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti tevékenység (nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYES ADATAI

ENGEDÉLYES NEVE:	Héjja Testvérek Kft.
ENGEDÉLYES CÍME:	6641 Csongrád, Tanya 248.
KÜJ SZÁMA:	100 173 716
TH KTJ:	100 410 265
IPPC KTJ:	101 621 509 101 621 510
NOSE-P KÓD:	110.05

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

MEGNEVEZÉSE:	Nagy létszámú állattartás
FOLYTATÁSÁNAK HELYE:	Csongrád, 0183/73 hrsz.
TEÁOR SZÁM:	01 46 Sertéstenyésztés
A telephely súlyponti koordinátái:	X= 148 369 m Y= 732 009 m
EKHE BESOROLÁS	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” 11. b. pont: 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára 11. c. pont 750 férőhely kocák számára

FÉRŐHELYSZÁM, KAPACITÁS:

	Férőhely szám (db)
Koca	1 200
Malac	5 400
Hízó sertés	3 200
Összesen:	9 800

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt.
Címe: 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

Szakértő neve: Zala Izabella
Címe: 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

Meglévő engedélyek:

- 12.333-5-6/2011. vízellátó rendszer vízjogi üzemeltetési engedély
- 12.333-12-2/2010 vízellátó rendszer üzemeltetését jóváhagyó üzemeltetési szabályzat
- 12333-11-26/2012. 2 db hígtrágya tároló létesítési vízjogi engedélye
- 19.939-5-6/2008. üzemanyagtöltő, csapadékvíz tisztítás elhelyezés vízjogi üzemeltetési engedélye
- 19.939-7-3/2009. üzemanyagtöltő, monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélye
- 12333-8-3/2011. monitoring kutak (hígtrágyatárolók ell.) vízjogi üzemeltetési engedélye
- 12333-14-8/2012. monitoring kutak (sertéstelep ell.) vízjogi létesítési engedély
- 76689-1-1/2010. üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása
- N.17100/3-06TV/2007. hígtrágya termőföldön történő kihelyezési engedélye

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény helye

A Kft. sertéstelepe Csongrád közigazgatási területén, de Felgyőhöz 750 méter távolságra helyezkedik el a Csongrád - Szeged közút mellett. A telep környezetében szántóföldek találhatóak. A terület gazdasági besorolása Csongrád város városrendezési terve alapján. A sertéstelep hígtrágya elhelyezési létesítményei átesnek Felgyő község közigazgatási területére.

A sertéstelep épületeinek felsorolása, maximális állat férőhelyszámokkal és méretekkel:

Épület megnevezése, számozása	Maximális férőhely száma (db)	Épület mérete (m ²)
Kocaszállás (1)	240	41 × 16 × 3
Kocaszállás (2)	240	41 × 16 × 3
Vemhesítő (3)	130	44 × 17 × 3
Kocaszállás (15)	320	52 × 16 × 3
Fiaztató (4, 6, 8)	324	32 × 17 × 3
Malacnevelő (5, 7, 9-es konténer)	3500	32 × 17 × 3
Hizlalda (10)	600	41 × 16 × 3
Hizlalda (11)	600	41 × 16 × 3
Hizlalda (12)	600	41 × 16 × 3
Hizlalda (13)	800	52 × 16 × 3
Hizlalda (14)	800	52 × 16 × 3
Hizlalda (16)	1000	110 × 12 × 3

Az alkalmazott technológia

A telephelyen a Kft. nagyüzemi sertéstenyésztéssel és hizlálással foglalkozik. A telepen működik egy szemes terményszárító és keverő.

Energiafelhasználás 2007-2011.

	2007	2008	2009	2010	2011
Földgáz (m ³ /év)	138477	142877	133565	190757	140961
Elektromos áram (kW)	719550	728554	734906	737 834	710716

Fűtési technológia:

A szociális épület fűtését helyiségenként 1 db gázüzemű konvektor biztosítja. Az állattartó épületekben 6 db 131 kW, 1db 80 kW és 1 db 40 kW hőteljesítményű hőlégbefúvó üzemel.

A telephely vízellátása

A vízellátás biztosítása 1 db saját mélyfúrású kútról történik.

Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el Csongrád város szennyvíztisztító telepre.

Etetési technológia

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a Kft. telephelyén lévő saját keverőjéből biztosítja. Az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt az állattartó épületek mellett felállított 4 m³ térfogatú takarmánysilókba töltik, ahonnan az etetőrendszer továbbítja az etető-vályúkba.

Itatási technológia

Az állatállomány itatása a telepi vízhálózatról történik, szopókás önitatók segítségével.

Trágyaeltávolítás módja

Az épületek hígtrágyás rendszerűek. A Kft. az ólak takarítását víztakarékos technológiával, nagynyomású berendezéssel végzi.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep ammónia és metán légszennyező anyag kibocsátása a felülvizsgálati időszakban:

Megnevezés	Évenkénti állatlétszám szerinti légszennyező anyag kibocsátás (EPRT)				
	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
Ammónia (kg/év)	21339	19696	18140	17355	17536
Metán (kg/év)	31465	27362	25619	23996	24260

Állattartó épületek

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

Fűtési technológia

A szociális épület fűtését helyiségenként 1 db gázüzemű konvektor biztosítja. Az állattartó épületekben 6 db 131 kW, 1db 80 kW és 1 db 40 kW hőteljesítményű hőlégbefúvó üzemel.

Szellőztetés

A kocszállásokon, a vemhesítőben, a fiaztatóban, a malacnevelőkben és a hizlaldákban automatizált szellőző rendszerek működnek.

Állattartó épületek légtechnikája

Épület	Épület szellőztetése					Épület fűtése		
	Vent. típusa	Ventilátor (db)	Légsz. telj. (m ³ /h,ber.)	Légcsere szám		Berendezés típusa	Darabszám	Hő telj. (kW/db)
				téli	nyári			
Kocszállás (1)	ismeretlen	14	6.000	4	10	-	-	-
Kocszállás (2)	ismeretlen	14	6.000	4	10	-	-	-
Vemhesítő (3)	FUNKI	3	7.000	4	10	G8-40 hőlégb.	1	40
Fiaztató (4)	WOODS D71	12	6.500	4	10	BG-131 hőlégb.	1	131
Malacnevelő (5)	WOODS F1644	12	8.300	4	10	BG-131 hőlégb.	1	131
Fiaztató (6)	WOODS D71	12	6.500	4	10	BG-131 hőlégb.	1	131
Malacnevelő (7)	WOODS F1644	12	8.300	4	10	BG-131 hőlégb.	1	131
Fiaztató (8)	WOODS D71	12	6.500	4	10	BG-131 hőlégb.	1	131
Malacnevelő	WOODS	12	8.300	4	10	BG-131	1	131

(9)	F1644					hőlégb.		
Hizlalda (10)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (11)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (12)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (13)	FUNKI	18	7.000	4	10	-	-	-
Hizlalda (14)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Kocaszállás/hizlalda (15)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (16)	WOODS F1647	16	11.500	4	10	-	-	-
Konténer (17)	FUNKI	5	7.000	4	10	474-80 hőlégb.	1	80

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő. A telep mellett elhaladó 4519 számú út forgalmából származó légszennyező hatás a domináns.

Takarmányozás

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a Kft. a telephelyén lévő saját keverőjéből biztosítja. Az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt az állattartó épületek mellett felállított 4 m³ térfogatú takarmánysilókba töltik, ahonnan az etetőrendszer továbbítja az etetővályúba. A takarmánysilók feltöltésekor kiszorított levegőszűrőkön keresztül áramlik a környezeti levegőbe.

Trágyakezelés

A telephelyen keletkező hígtrágya szilárd fázisa a sertésteleptől É-ra lévő szeparátoron kerül leválasztásra. A leválasztott szilárd fázist pótkocsin gyűjtik és szállítják el a Csongrád 0183/75 hrsz. alatt lévő betonozott szilárd fázistárolóba, a híg fázist zárt csővezetékken a Felgyő 016/7 hrsz., illetve a Felgyő 063/3 és 063/11 hrsz. alatti ingatlanon lévő szigetelt tároló medencékbe vezetik.

A telepen keletkező trágyát a Csongrád, 0183/75 hrsz.-ú ingatlanon megépülő biogázüzemben kívánják feldolgozni annak üzembe helyezését követően.

A biogáz üzemben történő hígtrágya feldolgozáskor keletkező fermentlevet a hígtrágya tárolókban fogják tárolni.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A felülvizsgálati időszakban a telephelyen keletkezett hulladékok:

Hulladék kód	Megnevezés	2007. (kg)	2008. (kg)	2009. (kg)	2010. (kg)	2011. (kg)
EWC 020102	hulladékká vált állati szövetek	-	32.420	26.110	31.920	40.834
EWC 020202	hulladékká vált állati szövetek	63.180	-	-	-	-
EWC 150110*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	-	-	2.220	4.140	3.960
EWC 180202*	Egyéb hull. amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött	-	-	-	-	400
EWC150202	műanyag csomagolási hulladékok	-	-	860	-	-
EWC 160103	termékként tovább nem használható gumiabroncs	-	-	-	-	200

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állati hullákat zárt épületben kialakított gyűjtőhelyen lévő konténerekben gyűjtik az ATEV Zrt-nek történő átadásig. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Az állatgyógyászati hulladékokat, a telephelyen felhasznált fertőtlenítő szerek kiürült göngyölegét a telephely udvarán elhelyezett zárt konténerben gyűjtik az ártalmatlanításra történő átadásig.

A sertéstelepen a munkagépek karbantartását, javítását nem végzik, kizárólag a telep közvetlen üzemeltetéséhez szükséges karbantartási munkálatok történnek.

A telephely üzemeltetése során keletkező szelektáltan gyűjtött hulladékokat zárt raktárhelyiségben kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik hulladék-kezelőnek történő átadásig.

A takarmánykeverékekhez szükséges premixeket papírzsákban szállítják a telepre. A kiürült papírzsákok a keverő épület mellett elhelyezett konténerben kerülnek gyűjtésre a kezelőnek való átadásig.

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtés megoldott.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékot irodánként és szociális helyiségenként hulladékgyűjtőbe gyűjtik össze. Az összegyűjtött hulladékot műanyag zsákba helyezve heti gyakorisággal szállítják el a szerződésben lévő hulladék-kezelővel.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	EWC kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Nem fertőző betegségben elhullott állati tetemek	02 01 02	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Állatgyógyászati hulladékok	18 02 02*			
Papírzsák hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 02 02			
Termékként tovább nem használható gumiabroncs	16 01 03			
Kommunális hulladék	20 03 01			Lerakással történő ártalmatlanítás

Hulladék nyilvántartás

A cég a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Felgyő község lakóterületétől ÉK-i irányban kb. 750 m-re található. Elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el. A legközelebbi védendő épület a domináns zajforrásoktól kb. 120 m-re van.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít az ipari park D-i oldala mentén húzódó 4519 sz. összekötő út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű, ezért a szállítási célforgalom 0,1-0,2 dB mértékben emeli csak a környezet – közvetett hatásterület – zajterhelését.

A TEVÉKENYSÉG VÍZ- ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás

A telephely vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

A vízellátó kútra vonatkozó engedélyek az alábbiak:

- 19.624/12/1970., 626/18/2000., 626/22/2000.
- ATI-H-00993/019/2004.
- 12.333-3-2/2006.
- 12.333-5-1/2007. Érvényességi idő: 2012. június 30-ig, a lekötött vízkontingens: 70.000 m³/év
- 12.333-5-2/2008.; 12.333-5-6/2011.

A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2012. június 30. napja. Engedélyes a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének meghosszabbítására vonatkozó kérelmet 2012. június 27-én, továbbá a vízkontingens csökkentésére vonatkozó kérelmet 2013. január 9-én nyújtotta be felügyelőiségünkre. Jelenleg az engedélyezési eljárás (tényállás tisztázása) van folyamatban.

A vízellátást biztosító kút műszaki paraméterei:

OKK szám	K-88
EOV koordináták	X= 148 431(m) Y= 732 015 (m)
Talpmélység	308 m
Gázfokozati besorolás	B
Víz típus	rétegvíz
Vízhasználat jellege	100 % gazdasági célú állattartó telep (7)
Kitermelt víz mérése	Kútfejnél felszerelt vízórával
Vízminőség	II. osztályú
Éves lekötött vízmennyiség	60.000 m ³ /év – 2013. január 1-től

A gázvizsgálati jegyzőkönyv szerint, a 2010. szeptember 17-én vett vízminta alapján a kút fajlagos összes metántartalma (MVV) 1,67 l/m³. A 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet értelmében az összes metántartalom szerint a vizsgált minta „B” gázfokozatba sorolható.

A vízkútból búvárszivattyúval termelik ki a vizet, mely a 24 m magas hidroglobuszba juttatja. Ezt követően a kitermelt víz gravitációsan jut a telepi körvezeték vízrendszerbe. A kitermelt víz minőségi paraméterei, valamint a vízhasználat célja vízkezelési technológia alkalmazását nem teszik szükségessé.

A vízellátó rendszer üzemeltetését a 12.333-12-2/2010. számú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint végzik.

A sertéstelep vízellátását biztosító kút a trágyatároló legközelebbi sarkától 157 m távolságra helyezkedik el.

A trágyakezelő rendszer az ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 méteren kívül található, tehát a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. Rendelet a vizek nitrátszennyezéssel szembeni védelmét szolgáló általános szabályok fejezetének 8. § (3) bekezdésében előírtaknak megfelelően.

A jellemző vízhasználatok:

A telephely vízhasználatát az alábbiak szerint osztható meg:

- Szociális vízhasználat	1.934 m ³ /év
- Állatok itatási vízhasználat	26.200 m ³ /év
- Ólak takarítási vízhasználat	21.850 m ³ /év
- Egyéb vízhasználat	
o Hígrágya vezetékrendszer időszakos öblítése	1.500 m ³ /év
o Ólak párasító vízhasználat	1.334 m ³ /év
o Zöldfelületek öntözése, porzás-mentesítés	3.500 m ³ /év
o Hálózati veszteség	3.682 m ³ /év
Összesen:	60.000 m³/év – 2013. január 1-jétől a lekötött éves vízmennyiség.

Állatok itatási, ólak takarítási vízhasználat:

A Kft. korszerű, folyásmentes itatórendszert alkalmaz, így a tényleges vízhasználat jelentős mértékben nem tér el a számított értékektől.

A vizsgálati időszakot, valamint a maximális telephelyhasználatot figyelembe véve az alábbi táblázat foglalja össze a felhasznált víz mennyiségét.

	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
Itatás összegzett vízigénye (m³/d)	79,70	74,96	70,55	67,69	66,71
Itatás összegzett vízigénye (m³/év)	29092,0	27361,9	25749,3	24706,1	24349,5
Takarítási vízhasználat (m³/év)	24060,3	22616,2	21214,5	20360,5	20130,1
Takarítási vízhasználat (m³/d)	65,9	62,0	58,1	55,8	55,2

Az ólak öblítési, takarítási vízigénye folyamatosan jelentkezik, higiéniai és állategészségügyi szempontból az állattartási technológia elengedhetetlen része, illetve a telep IPPC engedélye is napi gyakoriságú alapos takarítást ír elő.

A Kft. az ólak takarítását víztakarékos technológiával, nagynyomású berendezéssel végzi, így további vízhasználat csökkenéssel nem lehet számolni.

Egyéb vízhasználat:

A sertéstelep egyéb vízhasználatát a hígtrágya vezetérendszer szükség szerinti, időszakos öblítési vízmennyiségéből, valamint a zöldfelületek öntözéséből, a telep porzás mentesítési vízigényéből adódik. Gyakorlati tapasztalat alapján a hígtrágya tározókig nyomott rendszerben eljuttatott hígtrágyából, a vezetérendszer hossza következtében további kiülepedés jelentkezik, ezért a vezetérendszer időszakos öblítése szükséges.

Az ólak párasító vízhasználatát: a nyári hónapokban a kedvező beltéri klímakörülmények biztosításához párasító hűtést alkalmaznak.

Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el Csongrád város szennyvíztisztító telepre.

Felszíni vizek

A telepről felszíni vízbe történő kibocsátás nincs, így az ott folytatott tevékenység a felszíni vizek vízminőségére nincs hatással. A Vidre éri belvíztározóba hígtrágya, szeparált híg fázis bevezetése nem történik.

Hígtrágya kezelés, elhelyezés

A vizsgált időszakban keletkező trágya (hígfázis, szilárd fázis) mennyiségét a következő táblázat foglalja össze:

	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
Szeparált szilárd fázis (m ³ /d)	12,1	11,4	10,7	10,2	10,1
Szeparált szilárd fázis (m ³ /év)	4.411	4.146	3.889	3.733	3.691
Szeparált híg fázis (m ³ /d) ~ (t/d)	109	102	96	92	91
Szeparált híg fázis (m ³ /év) ~ (t/év)	39.699	37.317	35.004	33.595	33.215

A telepen minden állattartó épület simított beton padozatú, a tárgya napi öblítéssel, lemosással kerül a trágyacsatornába.

A zárt rendszerű trágyacsatorna a hígtrágyát a sertéstelep É-i végébe telepített szeparátor tér alatti átemelőbe juttatja. Ezen átemelő emeli fel a BAUER típusú szeparátorba a hígtrágyát, melyből a szeparátor 10-15 térfogatszázalék 20-25 %-os víztartalmú szárazanyagot választ le. A leválasztott szárazanyag a szeparátor alatti vontatóra jut, a híg rész a központi MOBA típusú átemelőbe.

A szilárd fázis elhelyezésére szintén a telep É-i végében kialakított betonozott szilárd fázistárolóban van lehetőség. A műszaki védelemmel ellátott szilárd fázistároló mintegy **6.300 m³ befogadó kapacitású**.

A központi MOBA típusú átemelő a szeparált hígfázist nyomócsövön keresztül az V. számú Vidre éri belvíztározó mellett kialakított, HDPE fóliával szigetelt 4 db utóülepítő-tároló medencébe juttatja. A hígtrágyatárolók térfogata **14.150 m³**.

A Vidre éri belvíztározóba hígtrágya, szeparált híg fázis bevezetése nem történik.

A 12333-11-26/2012. sz. határozattal kiadott vízjogi létesítési engedély alapján megépült 2 db HDPE fóliával szigetelt, egyenként 3.552 m³, összesen **7.104 m³** hasznos térfogatú medence a Felgyő 063/3 és 063/11 hrsz. alatti ingatlanokon. Az állattartó telep és a meglévő hígfázis tárolók között kiépült 2.050 fm hosszban egy NÁ 150 mm átmérőjű nyomóvezeték, melyről leágazással kiépítették a 2.000 m hosszú nyomóvezetéküket a lineár öntözőtelepekhez. Ezt a leágazó vezetéküket építették tovább 1.118 fm hosszban a 2 db új hígtrágya tárolóhoz.

Hígtrágyatároló kapacitás:

– 4 db tároló	Σ 14.150 m ³
– <u>2 db tároló</u>	Σ <u>7.104 m³</u>
Összes tároló kapacitás:	21.254 m³

A szeparált szilárd fázis mennyiségi adatait figyelembe véve a telepen rendelkezésre álló tárolókapacitás (6.300 m³) mintegy 1,5 év szilárd fázis betárolására alkalmas. A Kft. a leválasztott szilárd fázist saját földterületének szerves és tápanyag pótlására használja fel.

A Kft. a hígfázis, illetve a szilárd fázis tárolására vonatkozóan a 6 havi tároló kapacitással rendelkezik.

Hígtrágya, szeparált híg fázis elhelyezés:

A szeparált híg fázis elhelyezése a Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság N.17100/3-06TV/2007. számú határozattal kiadott hígtrágya kihelyezési engedély alapján történik a Felgyő 067/9; 043; 097 hrsz.-ú külterületi mezőgazdasági művelés alatt álló területeken. Az engedély 2013. november 15-ig érvényes.

Biogázüzem

A Kft. a Csongrád 0183/75 hrsz.-ú területen, a sertéstelep mellett biogáz üzemet tervez létesíteni, ahol a felhasználható alapanyagok lehetnek: állattartás melléktermékei (almos és hígtrágya), növénytermesztésből származó melléktermékek, természetett energianövények.

A technológiához szükséges sertés hígtrágyát a Héjja Testvérek Kft. működő állattartó telepéről biztosítják, a növényi alapanyagot (silókukorica vagy a cukorcirok) a Kft. termőterületeiről szállítják be. A hígtrágya csővezetéken keresztül érkezik, a növényi alapanyagokat saját gépjárművel fuvarozzák a biogáz üzembe.

A biogáz üzemben történő hígtrágya feldolgozáskor keletkező fermentlevet a hígtrágya tárolókban fogják tárolni.

A biogáz üzem elindítását követően várhatóan a következő végtermékek keletkeznek:

A biogáz üzem indítása után, az oda átadott hígtrágya mennyiséggel történő csökkentést követően a sertéstelep várható átlagos szeparálatlan hígtrágya kihozatala 31.210 m³/év, melyből várható szeparált hígfázis és szilárdfázis mennyisége:

	Sertéstelep várható kibocsátása
Szeparált szilárd fázis (m ³ /év)	3.121
Szeparált szilárd fázis (t/év)	2.653
Szeparált híg fázis (m ³ /év) ~ (t/év)	28.088

A biogáz üzem a technológiai leírás szerint 22.000 t/év alapanyagot fog feldolgozni. A beadagolt alapanyagok jellegénél fogva a kiejert zagy darabos összetevőket is tartalmaz, melyek szeparálhatóak. Az anaerob folyamatok során ugyanakkor hidrolitikus folyamatok is lejátszódnak, az alapanyagok felbomlanak, elfolyósodnak, mely azt is jelenti, hogy a beadagolt szeparálatlan hígtrágya mennyiségénél több lesz a szeparált hígtrágya mennyisége.

A biogáz üzem technológiai leírása szerint a fűtött reaktorokban lejátszó anaerob folyamatok biogáz kihozatala, valamint a technológia jellegéből adódó párolgási veszteség a bevitt anyagokra vonatkoztatva 3.400 t/év mennyiségben adható meg, így a **kiejert szeparálatlan zagy (bio-trágya) mennyisége 18.600 (m³/év) ~ (t/év)** mennyiségben várható.

A kiejert biotrágya a sertéstelepi szeparátorral történő fázisszétválasztást követően szintén híg és szilárd fázisra bontható meg. A fent megadott biogáz kivételt, a párolgási veszteségeket, valamint a leválasztott szilárd biotrágya várható szárazanyag tartalmát (25-30 %) figyelembe véve, a biogáz üzem várható híg és szilárd fázis kihozatala:

	Biogáz üzem várható kibocsátása
Szeparált szilárd fázis (m ³ /év)	4.650
Szeparált szilárd fázis (t/év)	3.953
Szeparált híg fázis (m ³ /év) ~ (t/év)	13.950

A fentiek figyelembevételével a sertéstelep és a biogáz üzem várható trágyaanyag kibocsátása, illetve az elvárt 6 havi trágyatároló kapacitás:

	Összegzett kibocsátás
Szeparált szilárd fázis (m ³ /év)	7.771
Szeparált szilárd fázis (t/év)	6.605
Szeparált híg fázis (m ³ /év) ~ (t/év)	42.038

Tároló kapacitások:

A fentiekben megadottak alapján a sertéstelep és a biogáz üzem is ugyanazon a tárolótereket használja, a szeparált fázisok vonatkozásában.

A Kft. jelenleg az alábbi trágyatárolókkal rendelkezik:

Szeparált hígfázis részére:

Összes tároló kapacitás: 21.254 m³

Szeparált szilárdfázis részére:

1 db vb. trágyatároló: 6.300 m³ ~ 5.355 t (Csongrád 0183/75 hrsz.)

A sertéstelep és a biogáz üzem hat havi várható híg és szilárd fázisú trágyamennyiségi adatai:

	Elvárt 6 havi trágyatároló kapacitás
Szeparált szilárd fázis (m ³ /év)	3.885
Szeparált szilárd fázis (t/év)	3.302
Szeparált híg fázis (m ³ /év) ~ (t/év)	21.019

A rendelkezésre álló trágyatároló kapacitások, és azok műszaki védelme megfelel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak.

Üzemi töltőállomás szennyvize, szennyvízkezelése

A telep K-i végében 10 m³-es konténeres kármentővel ellátott üzemanyag-töltő állomást üzemeltetnek, melynek kármentő jelleggel kialakított beton, töltő és fogadó területéről elvezetett esetlegesen szennyezett csapadékvizeket ÉME engedélyes Techneau DHF 101E típusú homok és olajfogó berendezésen vezeték át, majd az előkezelt csapadékvizet a rendszerhez kialakított 16 m² felületű árokban szikkasztják el. A rendszer üzemeltetésére felügyelőségünk a 19.939-5-6/2008. számú határozattal adott vízjogi engedélyt. Az engedély 2012. december 31. napjáig volt érvényes.

A Kft. 2012. december 28. napján benyújtotta a Csongrád 0183/60 hrsz. alatti üzemanyag-töltő állomás területén keletkező szennyezett csapadékvíz előtisztításának és elhelyezésének vízállésmintáinak fenntartására és üzemeltetésére a 19.939-5-6/2008. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet.

A tevékenység a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a szikkasztó árok mellett 2 db 7 m-es talpmélységű figyelő kút (1. sz. és 2. sz. jelöléssel) lett építve.

A figyelő kutak a 19.939-7-3/2009. számú vízjogi engedélyében (érvényessége 2019. december 31-ig.) előírtak szerint éves gyakorisággal kell mintát venni, a laborvizsgálatot TPH komponensre kell végezni.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen a tartástechnológia valamint a hígtrágya kezelő rendszer zárt.

A sertéstelepen az állattartáshoz kapcsolódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tetőfelületekről lefolyó szennyeztelen csapadékvizek a telep be nem épített területrészein, valamint az ólak között levő szikkasztó árokban elszikkadnak.

Monitoring

A sertéstelep és a hígtrágya tárolókkal érintett terület a felszín alatti vizek védelme szempontjából a 219/2004 (VII.21.) Kormány Rendelet 2. számú melléklete, valamint a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny kategóriába sorolt.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § d) pontja szerint nitrátérzékeny terület a külön jogszabály szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe.

A Kft. az állattartási, hígtrágya kezelési tevékenységének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db monitoring kutat létesített a régi szigetelt hígtrágya tározók környezetében. A kutak üzemeltetését az ATI-H-00993/016/2002. ikt. számú vízjogi engedély (módosítva 12333-8-2/2010.; 12333-8-3/2011. számú határozatokkal) írja elő.

Az engedélyben leírtak alapján az 1. és 2. jelű figyelő kút az V. számú Vidre-éri belvíztárolót fogja közre (a korábbi hígtrágya bevezetés hatásának ellenőrzésére) a 3. és 4. számú monitoring kút pedig a 4 db HDPE szigeteléssel ellátott hígtrágya tárolót. A vízjogi engedély módosításaiban leírtak szerint, az 1. és 2. számú monitoring kutak mintázása, laborvizsgálata akkor szükséges, amennyiben a 2010-es évtől a laborvizsgálati eredmények a vizsgált komponensek „B” szennyezettségi határérték alatti eredményt mutatják. Az engedély érvényessége 2030. december 31-ig szól.

A kút jele	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	146 891	732 201
2.	146 609	732 245
3.	146 624	147 003
4.	732 428	732 326

Az 1. és 2. számú monitoring kútban a laborvizsgálati eredmények a 2012. évben már „B” szennyezettségi határérték alattiak.

A 3. és 4. számú figyelő kutakból 2011. évben vett minták laborvizsgálata ammónium, nitrát és foszfát, a 2012. július hónapban vett talajvíz minták laborvizsgálata csak ammónium vonatkozásában mutat „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt. A szennyező komponensekről elmondható, hogy a talajvíz szintjének ingadozása következtében a mintavételkor aktuális állapot függvényében bekövetkező beoldódás, vagy éppen hígulás következtében koncentrációjuk ingadozik, illetve az egyes nitrogénformációk átalakulása is jellemző a talajvíz pH és redoxpotenciál értékének függvényében.

A jelenlegi vizsgálati időszakot megelőző 5 éves távlat, valamint a jelenlegi tározók műszaki védelmét is figyelembe véve, a talajvíz minősége kedvezőbb képet mutat, ugyanakkor a nitrogénformák „B” szennyezettségi szintet meghaladó koncentrációja következtében legalább a tároló medencék két oldalán elhelyezkedő 3. és 4. számú monitoring kutak továbbüzemeltetése szükséges.

A sertéstelep tevékenységének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére létesítendő további 3 db monitoring kútra a Kft. 12333-14-8/2012. számú határozattal kapott vízjogi létesítési engedélyt.

A kút jele	Helye (hrsz.)	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	0183/73	148 478,04	732 029,57
4.	0183/75	148 612,40	731 656,58
5.	0183/76	148 508,30	731 697,41

A sertéstelepen levő üzemanyag ellátó rendszer talajvízre gyakorolt hatását figyelő 2 db monitoring kút (1. sz. és 2. sz. jelöléssel ellátva) a Csongrád 0183/60 hrsz. alatti területen található.

	1. sz.	2. sz. kút
EOV X (m)	148 426	148 444
EOV Y (m)	732 000	732 012

A Kft. 2012. június hónap végén benyújtott állapotértékelő szakvélemény szerint a laborvizsgálati eredményei TPH komponens esetében a „B” szennyezettségi határértékek alatti értékeket mutatnak (1. sz. kút: 69,0 µg/l, 2. sz. kút: 20,09 µg/l).

Kárelhárítási terv

A Kft. a sertéstelepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét felügyelőségünk a 76689-1-1/2010. sz. határozattal hagyta jóvá. A határozat **érvényességi ideje: 2015. június 30. napja.**

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint, de körülötte az Ökológiai Hálózatba tartozó természetközeli élőhelyek (Vidre-ér, gyepterületek) húzódnak.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Elérhető legjobb technika:

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

BAT-nak való megfelelés:

A sertéstelep rácspadozatú, amely a jelenlegi elvárások alapján az istállóban képződő ammónia mennyiségét csökkenti, a trágya levegővel való érintkezésének minimalizálása miatt.

Az istállók szellőztetését automatika vezérli.

A telepen keletkező hulladékok szelektált gyűjtése biztosított elősegítve a hasznosítható hulladékok újra feldolgozását.

A Kft. az állatok etetéséhez a takarmányt saját földterületein állítja elő, a szükséges kiegészítővel történő ellátását szintén saját keverőüzemében állítja elő.

A takarmányozási rendszer automatizált, ami minden sertés kategória számára, az életkorának, állapotának, súlyának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt juttat ki napi három alkalommal. A technológia figyelembe veszi a napi gyarapodást és ennek megfelelően, naponta emeli a takarmányadagot.

Az állattartó épületek hőveszteségének csökkentése miatt az épületek tetőszerkezete belülről 4 cm vastag hőszigetelő anyaggal van leszigetelve.

A telepen korszerű, folyás és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

Az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével napi rendszerességgel, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak, melynek következtében a telep vízhasználati mennyisége várhatóan nem fog csökkenni.

A szeparált szilárd és híg fázis tárolása a jogszabályi elvárásoknak megfelelő, műszaki védelemmel ellátott tároló medencékben történik, a tároló kapacitása, az előírásoknak megfelel.

A trágya és hígtrágya hasznosítása, annak magas beltartalmi értékeit figyelembe véve tápanyagpótlási, a talaj termelési szempontból kedvező szerkezetének fenntartási céljával a Kft. saját tulajdonában levő fölterületeken történik.

A hígtrágya, híg fázis kijuttatáshoz a Kft. a Növény és Talajvédelmi Hatóság engedélyével rendelkezik.

A sertéstelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

A sertéstelep szigetelt hígtrágyatárolóinak szomszédságában található tanya lakója 2011. évben panaszbejelentést tett felügyelőségünkre, mely szerint a Kft. sertéstelepéről származó hígtrágya került bevezetésre a Vidre-ér V. számú belvíztározóba. A panasz kivizsgálása során, a belvíztározó vizének, laboratórium által mért ammónia és nitrát tartalma alapján megállapításra került, hogy a tározó vizébe korábban hígtrágya kerülhetett, azonban a víz alacsonyabb ammónia koncentrációja arra utal, hogy a belvíztározóba hígtrágya bevezetés évek óta nem történt. Az 5 éves felülvizsgálati dokumentációban leírtak alapján a sertéstelepen keletkező hígtrágya 6 havi tárolására alkalmas szigetelt hígtrágya tároló rendelkezésre áll.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a felügyelőség előzetes értesítése és annak engedélyezése nélkül.
3. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
4. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a felügyelőség előzetes engedélyével lehetséges.
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig

Indokolás

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

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. 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

7. 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.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. 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 környezetvédelmi képesítésű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a felügyelőség 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 felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című részben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás

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.

Kártevők elleni védekezés

15. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget vagy bármely, a felügyelőség 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 kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A felügyelőség 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068):
a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Szeged, Berlini körút 16-18. telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-750):
tűz- és katasztrófa-helyzet esetén,
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Hatóságát (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/551-850, fax: 62/424-529, 62/426-183):
fertőzés gyanúja, tömeges állatellullás esetén,
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/401-091):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

Indokolás

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

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.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat során
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 energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (**belső** energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A **belső** auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat során
21. 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

Indokolás

Fenti 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.

LEVEGŐVÉDELEM

Előírások

22. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Felgyő, 063/3 és 063/11 hrsz. alatti tározó telephely levegővédelmi övezetét a kellemetlen szaghatást eredményező hígtrágya (fermentlé) tároló szélétől 61 m-es sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület a tároló telep területén kívül gyep és mezőgazdasági szántó területeket érint.
23. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Héjja Testvérek Kft. (Felgyő)				
Védelmi övezet (r=61 m) által érintett területek				
Település	Sor-szám	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [ha]	Művelési ág
Felgyő	1.	063/11	0,45708	tározó
	2.	063/4	0,29148	gyep
	3.	063/14	0,19003	gyep
	4.	044	0,19048	szántó
	5.	043	0,5140	szántó
	6.	063/12	0,10672	gyep
	7.	063/10	0,17865	gyep
	8.	063/2	0,18109	gyep
	9.	064	0,20785	szántó
	10.	065/4	0,26582	szántó
	11.	065/1	0,2556	szántó

	12.	063/3	0,28816	tározó
--	-----	-------	---------	--------

Indokolás

Az újonnan létesített Felgyő, 063/3 és 063/11 hrsz. alatti hígtrágya tározó esetében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. 5. § (3) bekezdés: meglévő telephelyen tervezett új légszennyező pontforrás esetén a felügyelőség 300 m-nél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

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 takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
28. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
29. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
30. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
31. A természetes szellőzésű épületek esetében is oly módon kell szellőztetni, hogy törekedni kell az ideális hőmérsékleti körülmények megteremtésére.
32. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Indokolás

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 csökkentését hivatottak biztosítani.

A trágyakezelés technológiája jelenleg 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.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Előírások:

33. Mind a hígfázist, mind a szilárd fázist csak olyan módon lehet a termőföldre juttatni, hogy az a lehető legkisebb területen és a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel.
34. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
35. Amennyiben a fázisszeperator épületében emberek nem tartózkodnak, az épület nyílászáróit zárva kell tartani.
36. A tározókból kiöntözött folyadék fázisú hígtrágyát naponta be kell szántani.
37. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett folyadék és a szilárd fázisú trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni az átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
38. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 3 napon belül felügyelőségünknek írásban be kell jelenteni.

Indokolás

A 2012. CLXXXV. törvény nem határoz meg feladatot a felügyelőség számára a lerakásra kerülő hulladékok hulladéklerakási járulékkal kapcsolatos besorolásánál.

A trágyakezelésre vonatkozó előírások a diffúz bűz kibocsátás megelőzését, illetve csökkentését és az előírások betartásának ellenőrzését szolgálják.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”.

A hígtrágya tároló medencék, mint bűzforrások vehetők figyelembe. A telepen keletkező hígtrágyát a szomszédos ingatlanon megépülő biogáz üzemben kívánják hasznosítani annak üzembe helyezését követően, így ebben az esetben megszűnik a közvetlen hígtrágya tárolás.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

39. A telephely rekonstrukciója, állagmegőrző felújítása során keletkező építési és bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
40. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 10. §-ában és 3. sz. mellékletében meghatározott módon – gyűjteni.
41. Az állati eredetű hulladékokat az ártalmatlanítónak való átadásig zárt, csöpögés mentes konténerben kell gyűjteni.
42. Az állati hulladékok gyűjtése, kezelése során be kell tartani a 45/2012. (V. 8.) VM rendelet előírásait.
43. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, gyűjtésük, kezelésük során a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.
44. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
45. Az engedélyes köteles a mindenkor hatályos jogszabályi előírások szerint részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
46. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a mindenkor hatályos jogszabály előírásai szerint.
47. Egyebekben a települési hulladékok kezelésével kapcsolatban a mindenkor hatályos vonatkozó rendeletekben, az egyéb nem veszélyes hulladékok esetén a hatályos hulladékokról szóló törvényben előírtakat kell betartani.

Indokolás

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

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

ZAJVÉDELEM

A zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték	
				Nappal (6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰)	Éjjel (22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰)
0183/52	Csongrád külterület	246	Egy lakásos lakóépület 1110	50	40
0168/2		247			
0168/3		245			
0168/4		243			
0183/4		249			

48. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
49. A telephely zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre be kell jelenteni.

Teljesítés: folyamatosan

Indokolás

A benyújtott szakértői vélemény alapján (készítette Lengyel György e. v., száma 212/K-071/1) a telephely üzemelése megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által a falusias lakóterületre vonatkozó zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A 2008-ban hatályba lépett új zajvédelmi jogszabálycsomag megváltoztatta a zajkibocsátási határérték kiadásának szabályait, ezért a határértékeket a hatályos jogszabály, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint módosítani kellett.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték módosításának a szükségességét felül kell vizsgálni.

VÍZ- ÉS TALAJVÉDELEM

50. Az elkészült 2 db új hígrágyatárolóra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélykérelmet be kell nyújtani felügyelőségünknek.
A kérelem benyújtási határideje: a határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül
51. A 3 db monitoring kútra vonatkozó üzemeltetési vízjogi engedélykérelemben a telephelyen, illetve a trágyatárolók környezetében lévő összes monitoring kutat szerepeltetni kell (kút jelöléssel, helyszín megjelöléssel, hrsz., EO koordinátákkal). Az áttekinthetőség érdekében felügyelőségünk a monitoring rendszerre egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt ad ki.
52. A szociális szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell, a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
Határidő: a tárgyévet követő március 31.
53. A keletkező szennyvíz minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben előírt határértékeknek kell megfelelnie.
54. A kútból kitermelt vízmennyiséget vízkivételi létesítményenként hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség-mérővel kell megállapítani.
55. A vízmérő óra állását rendszeresen havonként, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értéket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.
56. A vízellátó rendszeren esetlegesen feltárt szivárgási hibahelyek kijavítását folyamatosan el kell végezni, dokumentálni kell, és a vonatkozó munkalapokat meg kell őrizni.
57. A kút üzemeltetése úgy történjen, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen.
58. A felszín alatti vizet csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya minőségi károsodás nélkül megmaradjon, és teljesüljenek a külön jogszabály szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.
59. A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani kell a kút 10 m-es környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
60. A víz gáztartalmának vizsgálatát „B” fokozatban három évenként kell elvégezni, a következő vizsgálat esedékessége: **2013. szeptember hónap.**
61. A Kft. jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az elkészített üzemi tervben foglaltaknak megfelelően a rendkívüli események esetén a szükséges beavatkozásokat el kell végezni.
62. A kárelhárítási tervet a technológiában, ill. az üzemeltetési körülményekben történt, valamint jogszabályi változások esetén felül kell vizsgálni és aktualizálni szükséges. A tervet – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálni.

Indokolás

A vízhasználatok során keletkező szennyvizek környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről gondoskodni kell.

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1) kimondja, hogy a VKJ számítás alapjául szolgáló vízmennyiség esetén a vízmennyiséget vízkivételi létesítményenként hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiségmérővel kell megállapítani. A vízmérőórák állását rendszeresen havonként a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értéket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.

Az áttekinthetőség szempontjából a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyt egységes szerkezetben adja ki felügyelőségünk.

2010. május 4-én vett vízminta gázvizsgálati jegyzőkönyv szerint a kút vize gáztartalom szerint besorolása „B” fokozatú.

A termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997 (VIII. 29.) KHVM rendelet írja elő a víz gáztartalom szerinti fokozatokban elvégzendő gáztartalom ellenőrző vizsgálatokat.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az intenzív sertésenyésztés több mint 2.000 férőhely 30 kg-on felüli sertés számára tevékenységet folytató üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, és a kárelhárítási tervet a technológiában, ill. az üzemeltetési körülményekben történt változások esetén felül kell vizsgálni és aktualizálni szükséges.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

FELSZÍN ALATTI VÍZRE VONATKOZÓ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK

63. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
64. A 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletében a felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:

Szennyező anyag megnevezése		Szennyezettségi Határérték (B)	Szennyező anyag típusa (K _i)
Foszfát (PO ₄ ³⁻)	mg/l	0,5	K ₂
Nitrát	mg/l	50	K ₂
Ammónium	mg/l	0,5	K ₂
Szulfát	mg/l	250	K ₂
TPH	µg/l	100	K ₁

65. Folyamatosan üzemeltetni kell a kiépített figyelőkutakat, az éves vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt **évente**, azaz **tárgyévét követő március hónap 31-ig** kell az ATI-KTVF részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell benyújtani.
66. A kutakból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
67. A figyelőkutak vízmintából a **pH, ammónium, nitrát, foszfát és szulfát** meghatározását éves gyakorisággal kell elvégezni.
68. Az üzemanyagtöltő környezetében található 2 db figyelőkút vízmintáiból TPH meghatározása szükséges, éves gyakorisággal.
69. A szennyvíz- és trágyalé-elvezető csatornarendszer, azok tisztító-fordítóaknái, valamint a trágyatárolók műszaki állapotát, vízzáróságát folyamatosan vizsgálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat el kell végezni.
70. A hígrágya kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
71. Hígrágyát termőföldre kihelyezni október 31-től február 15-ig tilos.
72. A kiszállításra kerülő hígrágya mennyiségéről és kijuttatásáról nyilvántartást kell vezetni.

Indokolás

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

A sertés telepen végzett tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozik, az üzemeltetés csak ellenőrzött körülmények között történhet.

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 vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vonatkozó előírásai alapján a végtermékek (szeparált híg és szilárd fázis) tárolásához 6 havi, a felszín alatti vizek szennyeződését is kizáró, műszaki védelemmel ellátott tárolókapacitást kell biztosítani.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVEDELEM

73. A telep körüli gyepek, vízállásos területek és nádasok nem használhatók közlekedésre, deponálásra.

Indokolás

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint, de körülötte az Ökológiai Hálózatba tartozó természetközeli élőhelyek (Vidre-ér, gyepterületek) húzódnak.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6. § (2) bekezdése alapján „A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról”, ezért a környező gyepek, vízállásos területek és nádasok kímélete szükséges.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírás

74. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést eredményezni képes gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
75. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
77. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen azt megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Indokolás

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások biztosítják a környezet védelmét.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. Az engedélyesnek általános kárelhárítási tervet kell készíteni, amely számba veszi a telephelyen esetlegesen bekövetkező haváriákat. A kárelhárítási tervnek tartalmaznia kell az esetleg bekövetkező haváriák által okozott környezeti hatások minimalizálását, illetve lehetőség szerinti legkisebb mértékűre történő csökkentését szolgáló intézkedéseket. Ki kell dolgozni a tömeges elhullás (járvány) esetén követendő eljárást.

A dokumentáció benyújtásának határideje: a határozat jogerőre emelkedését követ 60 napon belül.

Indokolás:

A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül, a panaszokat részletező beszámolót a felügyelőséghez benyújtani.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a felügyelőség által elfogadott kell, hogy legyen. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor a felügyelőség részére hozzáférhetőségét kell biztosítani.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyek 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).

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség,
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
A baromfi telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
LEVEGŐVÉDELEM: – Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések. – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata. – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása.		

VÍZVÉDELEM: – Tényleges víz és egyéb anyag felhasználás (vízforgalom mérlege) – A jelenlegi technológiában tervezett változások – Szennyvíz és további kibocsátott anyagok mennyisége, elhelyezése Monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés (talajvíz vizsgálati beszámoló)		
Eseti beszámolók		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás

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

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 év.

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 a felügyelőre.

SAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI:**Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:**

„A Héjja Testvérek Kft. (6641 Csongrád, Tanya 248.) Csongrád 0183/73. hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati eljárásában a benyújtott dokumentáció és a megküldött hiánypótlások alapján **közegészségügyi szempontból az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom:**

- A telephely vízellátását biztosító mélyfúrású kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponens (vas) miatt szociális ellátás céljára hasznosítható, azonban közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- A cég tevékenysége során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 15.2/1527-5/2013. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság, a Héjja Testvérek Kft. (6640 Csongrád, Tanya 248.) ügyfél részére a „**Csongrád, 0183/73 hrsz sertéstelep egységes környezethasználati**

engedélyének öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja” ügyében, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 11419-13-10/2013. számú megkeresésére kiadja az alábbi

TALAJVÉDELMI SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS-T.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága a „**Csongrád, 0183/73 hrsz sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének öt éves környezetvédelmi felülvizsgálata**” ügyében, kikötés nélkül a következő szakhatósági állásfoglalást adja:

A dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.”

Csongrád Város Önkormányzat Jegyzője:

„A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a Héjja Testvérek Kft. (6640 Csongrád Tanya 248.) képviseletében a Dél- Alföldi Ökoszisztéma BT. (5721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által elkészített és benyújtott IPPC engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a Héjja Testvérek Kft. sertéstelepe, Csongrád hrsz: 0183/73 alatti telephelyére vonatkozó dokumentáció alapján a szakhatósági hozzájárulást megadom.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, mint elsőfokú 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 Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

INDOKOLÁS

A Héjja Testvérek Kft. (6641 Csongrád, Tanya 248.) megbízásából a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. (6721Szeged, Osztrovszky u.21-23.) 2012. július 31-én benyújtotta felügyelőségünkre a Csongrád, Tanya 248. 0183/73 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó 11419-2-14/2007. számú, 2012. november 22-ig érvényes egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját.

Az eljárás 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet III.7. és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a Kft. a felügyelőség 11419-13-1/2012. számú hiánypótlási felhívására 2012. augusztus 16-án befizette.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. §-a alapján 2012. augusztus 8-án megkeresett szakhatóságok:

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 15.2/6286-2/2012. számú,

Csongrád Város Önkormányzat Jegyzője 13-5626-8/2012. számú,

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve VI-R-039/01945-7/2012. számú szakhatósági állásfoglalásukban megadták hozzájárulásukat.

A szakhatóságok előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 2012. augusztus 16-án kelt szakhatósági állásfoglalásában megjegyezte, hogy „*Jelenleg a 6 havi higrágya tárolási előírást nem elégti ki a cég. A 12.333-11-26/2012. számú Környezetvédelmi Felügyelőség által kiadott határozatban engedélyezett trágyatároló kapacitás bővítését mihamarabb meg kell oldani.*”

A szakhatósági állásfoglalások beérkezése után, a tényállás tisztázása érdekében a 11419-13-3/2012. számú, 2012. október 8-án kelt végzésben hiánypótlást kértünk, aminek az ügyfél 2012. december 19-én eleget tett, valamint 2013. február 6-án a tervezett vízfelhasználási adatokkal kiegészítette a felülvizsgálati dokumentációt.

Ez a kiegészítés tartalmazta többek között azt, hogy a Kft. a hígfázis, illetve a szilárd fázis tárolására 6 havi tároló kapacitással rendelkezik.

Felügyelőségünk csak 2013. március 5-én észlelte, hogy a kiegészítést is meg kellett volna küldeni a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóságának, ezért 11419-13-10/2013. számú szakhatósági megkeresésében a Talajvédelmi Igazgatóság 15.2/6286-2/2012. számú szakhatósági állásfoglalásának felülvizsgálatát kérte.

A 15.2/1527-5/2013. számú, 2013. április 22-én érkezett szakhatósági állásfoglalásban a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága feltétel nélkül elfogadta a kiegészítésben foglaltakat, így felügyelőségünk az egységes környezethasználati engedély kiegészített öt éves felülvizsgálati dokumentációját elfogadó határozatában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóságának ezen utóbbi szakhatósági állásfoglalását vette figyelembe. A határozat rendelkező része is csak ezt tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása a következő:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A Dél-Alföldi Ökoszisztéma Bt. képviselőjében Zala Izabella környezetvédelmi szakértő (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) „Héjja Testvérek Kft. Sertéstelepe, Csongrád hrsz.: 0183/73 IPPC engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat” címen dokumentációt készített a Héjja Testvérek Kft. (6641 Csongrád, Tanya 248.) megbízásából.

A Héjja Testvérek Kft. (6641 Csongrád, Tanya 248.) meghatalmazása alapján a Dél-Alföldi Ökoszisztéma Bt. (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) „Héjja Testvérek Kft. Sertéstelepe, Csongrád hrsz.: 0183/73 IPPC engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Engedélyezési és Jogi Titkársága a 11.419-13-2/2012. iktatási számú megkeresésében a Csongrád 0183/73. hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálati engedélyezési eljárásában közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy az nem tartalmazta az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak megfelelő, akkreditált laboratórium által végeztetett három hónapnál nem régebbi arzén vizsgálati paraméterre is kiterjedő kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményeket.

A fentiek értelmében az ügyfelet hiánypótlásra szólítottam fel, hogy a telep vízellátását biztosító fúrt kútból kinyert és szociális célra is felhasznált víz vizsgálati eredményeit Szakigazgatási Szervemhez juttassa el.

A nevezett ügyfél hiánypótlási kötelezettségének a hiánypótlásra felszólító végzésem átvételétől számított 15 napon belül csak részben tett eleget, mert a mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményt a hiánypótlásra megküldött iratanyag nem tartalmazta.

A Héjja Testvérek Kft. képviselőjében Héjja László ügyvezető által Szakigazgatási Szervemhez 2012. szeptember 4-én eljuttatott levelében kérte a hiánypótlásra megállapított határidő meghosszabbítását, mert a hiánypótlásként kért akkreditált laboratórium által végzett három hónapnál nem régebbi arzén vizsgálati paraméterre is kiterjedő kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredmények közül a mikroszkópos biológiai vízvizsgálati eredményt a megadott hiánypótlási határidőn belül nem tudta megküldeni.

A mikroszkópos biológiai ivó víz-vizsgálati eredmény a nevezett ügyfél által 2012. szeptember 24-én került továbbításra Szakigazgatási Szervem felé.

A Hydra Vízellátási- és Csatornázási Szolgáltató Kft. Laboratóriuma (6600 Szentés, Csongrádi út 3.) által megvett alábbi akkreditált vízvizsgálati eredmények szolgáltak alapul a szakhatósági állásfoglalás kiadásához:

- **11211/2012.** számú, az étkező mosogatócsapjáról (Hrsz.: 0183/73.) 2012. június 11-én megvett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül a vas 230 µg/l (határérték: 200 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

- **11212/2012.** számú, az udvari kifolyóról (Hrsz.: 0183/73.) 2012. június 11-én megvett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül a vas 319 µg/l (határérték: 200 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A Hydra Vízellátási- és Csatornázási Szolgáltató Kft. Laboratóriuma 11270/2012. számú 2012. június 19-én a 1970/2012. és az 11971/2012. sorszámu 2012. szeptember 4-én megvett vízminta eredményei bakteriológiai valamint mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő minőségűek, ezért szociális ellátás céljára az elfogadható (kézmosás, fürdés stb.).

Továbbá megállapítottam, hogy a sertéstelep Csongrád és Felgyő települések között helyezkedik el, Felgyő Község összefüggő lakott területétől kb. 750 m távolságban.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.

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

A fentiek figyelembevételével járultam hozzá a sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálati engedélyezési eljárásában benyújtott dokumentációban foglaltakhoz.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2012. szeptember 26.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §-ban, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 15.2/1527-5/2013. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 11419-13-10/2013. iktatószámú levelében kérte hatóságunktól a Csongrád, 0183/73 hrsz. sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága által korábban kiadott szakhatósági állásfoglalás felülvizsgálatát. Hatóságunk 2012. 08. 16-án, 15.2/6286-2/2012.-es iktatószámmal a következő kikötéssel adta meg szakhatósági állásfoglalását:

- „Jelenleg a 6 havi hígtrágya tárolási előírást nem elégíti ki a cég. A 12.333-11-26/2012. számú Környezetvédelmi Felügyelőség által kiadott határozatban engedélyezett trágyatároló kapacitás bővítését mihamarabb meg kell oldani. ”

A dokumentáció áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A sertéstelep kivett művelési ágú területen van. A jelenleg elkészült szigetelt hígtrágya tárolók műszaki kialakítása kizárja a talajszennyezés lehetőségét.

A hígtrágya tárolók kapacitásbővítését a cég megoldotta, melyet az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, valamint a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága által készített helyszíni szemle jegyzőkönyvek is alátámasztanak. A helyszíni szemlén megállapítást nyert, hogy a 2012. évben létesített 2 db új hígtrágya tároló (Felgyő 063/3, 063/11 hrsz.) a vízügyi létesítési engedély alapján a műszaki tervdokumentáció előírásait betartva és műszaki rendeltetésüknek megfelelően lett kialakítva, és jelen ténnyt a Héjja Testvérek Kft. nevében nyilatkozatra jogosult személy, Dr. Héjja István ügyvezető úr nyilatkozatában is megerősítette.

A hígtrágya kihelyezési engedély 2013. november 15-ig érvényes, további kihelyezéshez az engedély megújítását hatóságunknál kezdeményezni szükséges.

Az ügyfél megfizette a 63/2012 (VII. 2.) VM rendelet 1. számú mellékletének 12.9.6. pontjában előírt 50 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

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

A szakhatósági állásfoglalást a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény és a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki.”

Csongrád Város Önkormányzat Jegyzője:

„Megállapítom, hogy a **Héjja Testvérek Kft.** (6640 Csongrád, Tanya 248.) telephelyére vonatkozó egységes környezetvédelmi engedélyezési dokumentációban a helyi környezet és természetvédelemre kiterjedően a dokumentációban foglaltak nem ellentétesek Csongrád Város Önkormányzat Képviselő-testületének 25/2005. (VIII. 29.) Ökt. rendelete Csongrád Város teljes közigazgatási területére vonatkozó Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve, valamint a 41/2009. (XII. 1.) Ökt. rendelet Csongrád város környezetvédelméről előírásaival.

Ezen hozzájárulás nem mentesít az egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzése alól.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44-45.§ szabályai alapján folytattam le.”

A kiegészített felülvizsgálati dokumentációról megállapítottuk, hogy az 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 határozunk.

A 11419-13-9/2013. számú végzésben az eljárás ügyintézési határidejét 30 nappal meghosszabbítottam, így az ügyintézési határidő leteltének napja: 2013. április 24.

Az engedélyt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70 §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3), (4), (5) és (8) bekezdése alapján adtam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) – (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szeged, 2013. április 23.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**dr. Mader Balázs s.k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

1. Héjja Testvérek Kft. 6640 Csongrád, Tanya 248. tv.
2. Dél-alföldi Ökoszisztéma BT. 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23. tv.
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.: 389 HKP
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 6801 Hódmezővásárhely, Pf.: 99 HKP
5. Csongrád Város Önkormányzat Jegyzője 6640 Csongrád, Kossuth tér 7. HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6701 Szeged, Pf.: 414 HKP
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár