



Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Szám: 14712-12-8/2013.

Ea: dr. Füz István
dr. Hegedűs Márta
Berényi Anita
Filakné Enyedi Andrea
dr. Jenei Mária
Lovrityné Kiss Beáta

Tárgy: Négy - Határ 99' Kft. Pitvaros
IPPC - engedélye 5 éves felülvizsgálat alapján

HATÁROZAT

A **Négy-Határ 99' Kft.** (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi u. 37.) részére a megbízásából a Posdcorb Bt. (6600 Szentés, Farkas M. u. 1.) által 2013. július 12-én benyújtott 14712-6-9/2008. számú módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati tervdokumentáció és a 2013. október 21-én benyújtott kiegészítése alapján a **Nagyér, 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartás tevékenységhez**

egységes környezethasználati engedélyt

adok.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Négy-Határ 99' Kft.
Engedélyes címe:	6914 Pitvaros, Mezőhegyesi u. 37.
A cég (engedélyes) KÜJ száma:	100 279 719
Telephely KTJ:	100 242 253
IPPC KTJ:	101 733 639
Tevékenység megnevezése:	Intenzív állattartó telep Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
Tevékenység folytatásának helye:	Nagyér, 018/1 hrsz.
NOSE-P kód:	110.05.
TEÁOR 2008.:	0146
Cégbejegyzés szám:	Cg 03-10-100110
Statisztikai azonosító jel:	11826255-0111-113-06
A tevékenység kapacitása:	2400 db hízó
A telephely súlyponti EOV koordinátái:	X: 114 614 m, Y:780 355 m

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Posdcorb Bt.
Székhelye:	6600 Szentés, Farkas M. u. 1.
Jogosultsági okirátának száma:	H-2159/10 és H-2160/10. (Mácsai István) KV-Sz/06/0003/H-1671-08. (Józsa Gusztáv)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A telephely a 4426. számú Tótkomlós-Pitvaros között bal (K-i) oldalán a 4,6 km szelvényben leágazó bekötőútról közelíthető meg, Nagyér településtől DK-re, attól mintegy 500 m-re.

A sertéstelep az 1960-as évek végén létesült.

A telephely létesítményei:

1. Porta	1 db
2. Iroda és szociális épület	1 db
3. Koca szállás	3 db
4. Fiaztató	1 db
5. Hizlalda	4 db

Központ: 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. Postacím: 6701 Szeged, Pf.: 1048, Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068

Kirendeltség: 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., Postacím: 6501 Baja, Pf.: 113, Tel.: (79) 521-960 Fax: (79) 521-970

Ügyfélfogadás: hétfő, szerda, péntek: 8:30-12:00, továbbá szerda 13:00-16:00

E-mail: alsotiszavidéki@zoldhatosag.hu, Honlap: <http://atiktvf.zoldhatosag.hu>

6. Bateria	2 db
7. Takarmány siló	8 db
8. Magtár	2 db
9. Mérlegház	1 db
10. Állatrakódó	1 db
11. Almos trágyatároló	1 db
12. Hígtrágya átemelő	3 db
13. Fázisbontós trágyatároló	2 db
14. Hígtrágya tároló	2 db
15. Mélyfúrású kút	1 db
16. Hidroglóbusz	1 db

A telep átlagos állatlétszáma: Hízósértés: 1900 db
Koca: 528 db

A telephely berendezései:

Szellőző ventilátorok
SKIOLD TransPork behordó rendszer
Önetetők
Aqua Level vízszinttartós itató rendszer
Takarmány silók
Automatikus vezérlőrendszer

Az alkalmazott technológia

A telepen nagyüzemi hízósértés előállítását folytatják hígtrágyás tartástechnológiával. A technológia jellemzője az állattartó épületek egyszerre történő ürítése és telepítése. A fiatzatóból 25 napos korban telepítik át a szaporulatot az utónevelőbe. Innen 60-65 nap elteltével kerül az állomány a hizlaldába, ahonnan 105 napi tartózkodás után 105-110 kg végsúlyon kerül értékesítésre a hízósértés.

Fűtési technológia:

A telephelyen a hizláló épületeket nem fűtik. A 306/2010. (XII. 23.) Kormány rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás a sertéstelepen nem található.

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek (illetve azok szabadba nyíló felületei) diffúz légszennyező források. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, továbbá a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Állattartó épületek légtechnikája:

A telepen összesen 3 db kocaszállás, 1 db fiatzató, 2 db bateria és 4 db hizláló épület található, melyek közül csupán a kocaszállás épületei természetes szellőzésűek.

Takarmányozás:

A takarmányozás életkortól függően változó összetételű, moslékos, száraz és nedvesített. Az állattartó épületek mellett felállított 1 m³-es takarmánysilókból az etetés kézi erővel történik, az itatáshoz korszerű önitatókat szereltek.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A telephely vízellátása

A vízellátás biztosítása a 18320-8-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 1 db saját mélyfúrású kútról történik.

Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd szippantó tehergépjárművel szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

Trágyakezelés

Az épületek hígtrágyás és almos trágyás rendszerűek. A keletkező ürüléket lapáttal túrják le az épületben lévő rácsos, illetve nyitott tetejű trágyacsatornába, ahonnan gravitációsan a szivattyúval egy 25 m³-es zárt hígtrágya átemelő aknába jut.

Az átemelő aknából vagy a szalmaszűrős fázisbontón keresztül, egy gyűjtőaknában át közvetve, vagy az átemelő aknából közvetlenül kerül a hígtrágya a szigetelt hígtrágya tározókba. Két fázisbontó (2×306 m² felület) működik, felváltva. A szigetelt tározókból a hígfazist kiöntözik.

A telephelyen egy hizlaldában keletkező almos trágyát az almos trágyatárolóban tárolják, majd mezőgazdasági területen helyezik el.

Az elmúlt 5 év adatai:

Termelési adatok:

Év	Anyakoca	Szaporulat	Hízósertés értékesítés	
	db	db	db	t
2008.	560	10.248	7.147	723,6
2009.	558	11.163	8.588	876,8
2010.	558	11.382	8.701	886,6
2011.	560	11.836	9.242	938,1
2012.	559	11.556	9.077	924,1

Energia felhasználás:

Év	Víz (m ³)	Elektromos energia (MWh)	Földgáz (m ³)	Keverék takarmány (t)	Alomanyag (t)
2008.	42.284	374	77.472	2.804	280
2009.	47.137	233	78.779	3.447	380
2010.	32.828	213	79.702	3.657	402
2011.	40.480	209	82.377	3.770	400
2012.	29.908	266	72.345	3.780	420

Keletkezett trágya, állati melléktermék:

Év	Hígtrágya (m ³)	Almos trágya (t)	Állati hulla (kg)
2008.	5.859	-	52.113
2009.	6.800	649	52.673
2010.	6.800	1.360	58.595
2011.	20.500	249	44.816
2012.	14.300	1.135	47.040

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAIÁllattartó 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. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Az épületek szellőzése-fűtése:

Épület azonosítója	Szellőztetési mód (természetes/gépi)	Ventilátor		Légbeejtő	
		Légszállító teljesítmény (m ³ /h)	darabszáma (db)	darabszáma (db)	Mérete (m x m)
Hizlalda I.	Mesterséges	1 325	6	-	-
Hizlalda II.	Mesterséges	1 325	9	-	-
Hizlalda III.	Mesterséges	1 325	9	-	-
Hizlalda V.	Természetes	-	-	8	2,0 x 3,0
Battéria 1015 fh	Mesterséges	1 325	12	-	-
Battéria 1200 fh	Mesterséges	1 325	10	-	-
Kocaszállás I.	Mesterséges	3 500	8	6	0,6 x 0,9
Kocaszállás II.	Mesterséges	3 500	9	6	0,6 x 0,9
Kocaszállás III.	Természetes	-	-	50	0,6 x 0,9
fiáztató	Mesterséges	1 325	12	18	0,6 x 0,9

Az állattartó épületek közül csak háromban van fűtés. A fiáztatóban a melegvizet radiátoros fűtésre szükség esetén elektromos infrákkal rásegítenek. Ilyenkor a férőhelyek fölé 1-1 db infralámpát helyeznek ki.

A szociális és irodaépület fűtését 1 db 52 kW hő teljesítményű, Termotéka 45 kazán biztosítja.

A tüzelőberendezéseket rendszeresen arra szakosodott céggel szervizeltetik, beszabályoztatják.

Épület azonosítója	Fűtés	
	Berendezés típusa	Berendezés hőteljesítménye (kW)
Kocaszállás I.	nincs	-
Kocaszállás II.	nincs	-
Kocaszállás III.	nincs	-
Hizlalda I.	nincs	-
Hizlalda II.	nincs	-
Hizlalda III.	nincs	-
Hizlalda V.	nincs	-
Battéria 1015 fh	1 db Termotéka 100 típusú gázkazán	140 kW alatti
Battéria 1200 fh	1 db Termotéka 100 típusú gázkazán	140 kW alatti
Fiaztató 1 db	2 db Termotéka 60 típusú gázkazán	140 kW alatti
Szociális épület	1 db Termotéka 45 típusú gázkazán	140 kW alatti

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó tüzelőberendezés nem működik.

Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják be. Az állattartó épületek mellett lévő takarmánytároló tartályokat felújították, a tervszerű karbantartással és a silók pneumatikus feltöltésével, szűrővel megelőzik, csökkentik a takarmánykiporzást, veszteséget.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező járművek közlekedéséből, valamint a telephelyen belüli járműmozgásból származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező állati hullát fedett, zárt, beton padozatú helyiségben, 3 db 200 l-es tartályban gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig. Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen belül fedett, zárt, beton padozatú gyűjtőhelyen, elkülönített gyűjtőedényekben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, valamint gépjárműjavítást nem végeznek, így e tevékenységekből hulladék nem keletkezik. A telephelyen veszélyes hulladékok az esetleges műszaki karbantartásból és az állatgyógyászati tevékenységből származnak. A veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat műanyag hulladékgyűjtő edényekben, illetve 1 db 5 m³-es zárt konténerben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

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 rendelkezőnek
műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek	15 02 02*			
állatgyógyászati hulladék	18 02 02*	nincs	nincs	átadás ártalmatlanításra
kommunális hulladék	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás:

A Kft. a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékok nyilvántartását, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatására vonatkozó kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert mezőgazdasági-üzemi területen, összefüggő lakott területtől távol, Nagyér településtől DK-re, kb. 800 m-re, a Nagyéri Vasútállomástól K-re mintegy 200 méterre helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől 800 m-re, a Ny-i oldalon elhaladó 4426. számú közút. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben, néhány tized dB-lal emeli csak a környezet zajterhelését. A telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, szállítási tevékenység (belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása, hígtrágya, és almostrágya elszállítása). A szellőztető ventilátorok igény szerint üzemelnek nappali és éjszakai időszakban.

A TEVÉKENYSÉG VÍZ-ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI VÍZHASZNÁLATOK

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

Az engedélyes a sertéstelep vízellátási létesítményeinek (mélyfúrású kút, szennyvízelhelyezés, trágyatárolók, monitoring kutak) fenntartására és üzemeltetésére 18320-8-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az engedély érvényességi ideje: 2016. június 30.

Vízellátás

K-9 OKK sz. kút:	
- Vízikönyvi száma:	I-310.
- fúrás éve:	1969.
- talpmélység:	125 m
- csővezés:	0,0 - 90,0 m-ig Ø 203/192 mm acélcső 84,3 - 120,0 m-ig Ø 133/124 mm acélcső
- szűrőzés:	101,8 – 111,0 m Ø 133/124 mm acélcső
- nyugalmi vízszint:	- 3,4 m
- Vízhozam:	120 l/perc
- üzemi vízszint:	590 l-p-nél -10,0 m
- EOv koordinátái:	X = 114,6 km Y = 780,5 km
- gépészete:	HO2/X. típ. búvárszivattyú, vízmérőóra
- CH4 tartalom:	69,40 l/m ³ /2013. 08. 01./

A vízfelhasználás:

Vízípus:	rétegvíz
Vízhasználat jellege:	100 % gazdasági célú állattartó telep
Vízminőség:	III. osztályú
Víz mennyiség mérése	hitelesített vízórával
Az éves lekötött vízmennyiség:	41.000 m³/év

A telep vízhasználata

- Kommunális vízigény:	1.038 m ³ /év
- Technológiai vízigény:	39.439 m ³ /év
<u>A telep vízhasználata összesen:</u>	<u>40.477 m³/év</u>

A telepen az egyes vízfogyasztási helyeken mellékvízmérő órák kerültek felszerelésre.

Kommunális szennyvízgyűjtés, elhelyezés

A telepen szociális szennyvíz az üzemi épületben (szociális rész és szűrő helyiség) keletkezik. A szociális és az időnkénti szűrésből keletkező szennyvíz külön-külön épített zárt szennyvízcsatornán kerül a kettős gyűjtőmedencébe. A szűrőből kikerülő szennyvíz esetenként zsíros, ezért az innen kifolyó csatorna szakaszokra szabványos merülőfalas, hosszanti átfolyású zsírfogót építettek. A gyűjtőtároló 2×28 m³-es kör alakú zárt betontároló, mely függőleges betonfallal kettéosztott.

A keletkező szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

Trágyakezelő-hasznosító rendszer

A fűrt kút és az almos trágyatároló távolsága 220 m, a hígtrágyatárolók a kúttól 270 m távolságban helyezkednek el.

Almos trágya:

A telephelyen keletkező almos trágyát az almos trágyatárolóban tárolják, majd mezőgazdasági területen helyezik el. A tároló 356,77 m² bruttó alapterületű, 2,0 m magas támfallal vízzáró, szulfátálló betonból épült.

A tároló kapacitása: 617 t. EOY X: 114642 m, EOY Y: 780507 m.

A 6 hónap alatt keletkező almos trágya mennyisége 463 t. A tárolóban keletkező csurgalékvíz gravitációsan a II. számú szalmaszűrős fázisbontón keresztül egy 12 m³-es aknába jut, majd szivattyúval a T1 jelű fóliaszigetelésű hígtrágya tározóba kerül bevezetésre.

Hígtrágya:

Az állattartó épületekben keletkező trágyát, illetve trágyalét vízöblítéssel távolítják el. Az épületekből kikerülő trágyalé zárt csatornán keresztül egy 25 m³-es 3,5 m belső átmérőjű zárt trágyatároló, ill. átemelő medencébe kerül, ahonnan közvetve, vagy fázisbontókon keresztül közvetetten kerül a T1 és T2 jelű hígtrágya tározóba.

1. A hígtrágya elvezetése a tározókba fázisbontással (közvetve):

Sertéstelep→gravitációs csatorna→25 m³-es akna→1. sz. nyomócső→leágazás a fázisbontó felé→2 db 600 m³-es fázisbontó→gravitációs csatorna→12 m³-es akna→2. sz. nyomócső→T1 vagy T2 jelű hígtrágya tározók→leürítő műtárgy→öntözőberendezéssel kiöntözés

2. A hígtrágya elvezetése a tározókba fázisbontás nélkül (közvetetten):

Sertéstelep→gravitációs csatorna→25 m³-es akna→1. sz. nyomócső→T1 vagy T2 jelű hígtrágya tározók→leürítő műtárgy→öntözőberendezéssel kiöntözés

Hígtrágya tározók:

T1 jelű tározó: 6500 m³ kapacitás
EOY X: 114 674 m, EOY Y: 780 619 m

T2 jelű tározó: 6500 m³ kapacitás
EOY X: 114 721 m, EOY Y: 780 612 m

Fóliaburkolat (T1 és T2): HDPE 2 mm, 20 év élettartam

A tározók műtárgyai:

2 db ellenőrző csőakna
dréncsövek
leürítő műtárgy
3 db hígtrágya keverő
túlfolyó
nyomóvezetékek
leürítő, tartálykocsi csatlakozó hely

Sertéstelepi hígtrágya mennyiség: 26.000 m³/év

Trágyatárolói trágyás csurgalékvíz: 150 m³/év

Engedélyes a telephelyen keletkező trágya kihelyezéshez engedéllyel rendelkezik:

Az engedély száma: 15.2/11623-5/2010.

Az engedély érvényességi ideje: 2015. december 31

Monitoring rendszer

A telephelyen 2 db talajvíz megfigyelő kutat (5. sz. és 6. sz.) üzemeltetnek a potenciális szennyező források környezetében.

A kutak helye:

5. sz. kút EOY X: 114,600 m, EOY Y: 780,661 m

6. sz. kút EOY X: 114,635 m, EOY Y: 780,518 m

Üzemenyag tárolás, gépjárműmosás

A telephelyen üzemenyag tárolás nem történik, a telepen üzemeltetett munkagépek üzemenyag ellátása és mosása a központi gépműhelynél történik.

Csapadékvíz elvezetés

A sertéstelep területén az épületek tetőfelületéről lehulló csapadékvíz nyílt folyókákon kerül elvezetésre a mélyebb fekvésű környező füves területekre, ahol az elszikkad.

A kifutókra hulló csapadékvizek trágyával szennyezettek, és a hígtrágya elvezető rendszerbe kerülnek bevezetésre (mértékadó csapadékvíz hozam: 20 l/s).

Tűzvíz tározó

A telepen egy db 50 m³-es fedett beton tűzvíz tároló található.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet 18320-10-4/2011. számon fogadott el a felügyelőség. A terv 2016. május 1-ig érvényes.

Felszíni vizek

A telephelyhez legközelebb eső felszíni vízfolyás a mintegy 1 km-re lévő Mezőhegyesi határcsatorna.

A telepről felszíni vízbe történő kibocsátás nincs, így az ott folytatott tevékenység a felszíni víz minőségére nincs hatással.

Felszín alatti vizek

Az állattartó telep környezetének szennyeződés érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Nagyér érzékeny területi kategóriába tartozik.

A tevékenység nem érint kijelölt hidrogeológiai védőterületet.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, **Natura 2000 területet nem érint.** Az üzemelés természetvédelmi érdeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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.

BAT-nak való megfelelés:

A telep gazdaságossági szempontból legésszerűbb technológiával működik.

A sertéstelep férőhely szükséglete mindenhol megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az állattartó épületekben az egyszerre ürítés, egyszerre telepítés elvét követik. Az engedélyes a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, segédanyagok, állatgyógyászati anyagok, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról korcsoportonkénti megoszlásban nyilvántartást vezet.

A termelési ciklus különböző fázisaiban az életkorcsoportnak megfelelő takarmánykeveréket etetnek az állatállománnyal. A takarmány keverékekben a nyers fehérje tartalom csökkentésére aminosav kiegészítést alkalmaznak, ezáltal a trágya nitrogén tartalma, illetve a sertéstartásból származó bűzkibocsátás is csökken.

Állattartó épületek fűtése és a gáztüzelésű egyedi fűtőberendezésekkel történik.

A telephelyen korszerű, szopókás itatórendszert alakítottak ki a vízfelhasználás csökkentésére. A telepen az egyes vízfogyasztási helyeken mellékvízmérő órák kerültek felszerelésre, melynek eredményeképpen a szivárgási helyek könnyebben feltárhatóak. A vízvezeték rendszer telepen belüli felújítását – szükség szerint – folyamatosan elvégzik.

Az állattartó épületekben a padozat vízzáróan kialakított, a műszaki védelem minőségét folyamatosan ellenőrzik, a karbantartási feladatokat rendszeresen elvégzik, ezáltal biztosítják a tevékenység földtani közegre és felszín alatti vízre gyakorolt hatásának minimalizálását.

Az állattartó épületekben alacsony zajkibocsátású szellőztető rendszer működik. A telepre korcsoportonként elkészített kész táp érkezik, takarmánybekeverés nem történik. Az ömlesztett takarmány tárolására szolgáló silók kilégző nyílásain szűrőszövet biztosítja a porleválasztást, a pneumatikus rendszer zártságáról folyamatos karbantartással gondoskodnak.

Az engedélyes a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítja, nyilvántartást vezet a telephelyen felhasznált energiákról, így a villamos energiáról, földgázzal. A Kft. a telephelyen villamos energia mérőórákat szerelt fel, a belső- és külső világítás világító testeit energiatakarékosra cserélte, így csökkentve a felhasznált energia mennyiségét, ezzel is hozzájárulva a takarékos energiafelhasználáshoz.

Az állati hullát zárt gyűjtőedényben gyűjtik és engedéllyel rendelkező szakcéggel szállítják el hasznosítás céljából.

A nagy mennyiségben keletkező hígtrágyát szeparálják, és a hígfázist korszerű, szivárgásmentes gyűjtőrendszeren keresztül szigetelt tározóban gyűjtik. A szeparált szilárd fázist az almos trágyával együtt egy műszaki védelemmel ellátott, szigetelt tárolóban gyűjtik, majd mezőgazdasági területen hasznosítják. A szeparált szilárd és híg fázis tárolása a hatályos jogszabályi elvárásoknak megfelelő, műszaki védelemmel ellátott tároló medencékben történik. A Kft. hígtrágya tároló kapacitása az előírásoknak megfelel. A hígtrágya, híg fázis kijuttatáshoz a Kft. a Növény és Talajvédelmi Hatóság engedélyével rendelkezik.

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

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és a felügyelőségnek tudomása nem volt.

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 felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.

Hízó: 2400 db

- Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a felügyelőség előzetes írásbeli hozzájárulásával lehetséges.
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

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 körüket 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 végzettségű 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 védekezéssel gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőiséget vagy bármely, a felügyelőiség 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A felügyelőiség 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 Felügyelőiséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu, honlap: <http://www.atiktvf.hu>) a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6723 Szeged, Berlini körút 16-18. tel: 62/621-280, fax: 62/621-750, E-mail: csongrad.titkarsag@katved.gov.hu) tűz és katasztrófa helyzet esetén;
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/401-091, E-mail: titkarsag.csongrad@dar.antsz.hu) az emberi egészség veszélyeztetése esetén;
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságot (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/680-800, fax: 62/680-801) fertőzés gyanúja, tömeges állathullás esetén.

Indokolás:

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSAElőírások:

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, adom, 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 energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)at 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 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.

LEVEGŐVÉDELEM**Általános előírások**

22. A tevékenység végzése során, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
24. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
25. A takarmánytároló silók szűrőszákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőszákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
26. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
27. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
28. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
29. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást, csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kiegészítve kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
30. **A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!**
31. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
32. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
33. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
34. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
35. Az állattartótelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Indokolás

A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

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.*”.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁSElőírások:

36. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
37. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
38. Az elhullott állati tetemeket a kezelőnek való átadásig zárt, csöpögésmentes konténerben kell gyűjteni.
39. Az elhullott állati tetemek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.
40. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
41. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
42. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
43. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgyűjtési tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

44. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
45. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
46. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

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.

A 2012. évi CLXXXV. törvény (a hulladékról) 4. és 5. §-a értelmében minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A keletkező hulladékokról a 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet előírásai szerint részletes nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a felügyelőség felé teljesíteni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

Előírások:

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

Határidő: folyamatos

48. A telep zajhelyzetének megváltozását az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Indokolás

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra. A hatásterületen zajtól 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 telephely zajhelyzetének megváltozásáról a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

FELSZÍN ALATTI VIZEK ÉS FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

49. A vízellátó kút üzemeltetése úgy történjen, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen.
50. 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.
51. A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani kell a kút 10 m-es környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
52. A termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 1 § (2) bek. 9. pont) szerint a kútvíz gáztartalom szerinti fokozata „C”.
 - A gáztartalom ellenőrző vizsgálatát „C” fokozatban 2 évente el kell végezteni, és a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 2. számú mellékletének felhasználásával dokumentálni kell. A dokumentációk nem selejtezhettek.
 - A víz gáztartalom szerinti „C” fokozata esetén a gázmentesítésről üzemeltetési módszerek és biztonsági intézkedések alkalmazásával kell gondoskodni. Az intézkedéseket üzemeltetési szabályzatban kell rögzíteni.
 - A kút üzemeltetésére, esetleges javítás-karbantartására az üzemeltetési szabályzatban előírtakat be kell tartani.

A gáz-vízviszony vizsgálati jegyzőkönyv benyújtási ideje: **2015. július 31, majd azt követően 2 évente.**
53. A 18320-8-4/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
54. A vízfogyást technológiánként felszerelt vízmérőórákkal kell mérni és vízfogyasztást nyilván kell tartani. Mellékvízmérő órák használatával biztosítani kell a technológia és szociális szennyvíz mennyiségének külön-külön történő mérhetőségét
Határidő: folyamatos
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.
Határidő: folyamatos
56. A vízellátó rendszeren esetlegesen feltárt szivárgási hibahelyek kijavítását folyamatosan el kell végezni, dokumentálni kell, és a vonatkozó munkalapokat meg kell őrizni és azok fénymásolatát az éves környezeti beszámolóhoz csatolni kell.
Határidő: folyamatos
57. A nem közművel összegyűjtött (kommunális) szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító helyre szállítható, az 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.

58. Az engedélyesnek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007.(IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni. A tervet felügyelőségünkhöz jóváhagyásra be kell nyújtani.
Határidő: 2016. április 1.

Indokolás:

A vízhasználatok során keletkező szennyvizek környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről gondoskodni kell. 2013. augusztus 1-én vett vízminta gázvizsgálati jegyzőkönyv alapján a kút vizének gáztartalom szerinti besorolása „C” fokozatú. A gázvizsgálatot a 12/1997. (VIII. 29.) a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló KHVM rendelet írja elő, a vizsgálatot e rendelet szerint kell végezni, illetve dokumentálni. 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. A sertéstartásra vonatkozó BAT a vízgazdálkodás hatékonyságának javítását szem előtt tartva előírja a létesítmény vízgazdálkodásának átvilágítását, a potenciális megtakarítási lehetőségek feltárását, a vízgazdálkodási hatékonyságának javítását célzó technikák alkalmazását. Ennek elérése érdekében szükséges a mellékvízórák (nem hitelesített) használata.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az intenzív sertéstenyésztés több mint 2.000 férőhely 30 kg-on felüli sertés számára, valamint 750 férőhely kocák számára tevékenységet folytató üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi és formai kellékeinek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelnie.

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

Előírások:

59. 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.
60. 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)
Nitrát	mg/l	50	K ₂
Nitrit	µg/l	500	K ₂
Ammónium	µg/l	500	K ₂
Foszfát	µg/l	500	K ₂
Szulfát	mg/l	250	K ₂
Vezetőképesség	µS/cm	2500	

61. Folyamatosan üzemeltetni kell a kiépített monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést meg kell megküldeni az ATI-KTVF részére az aktuális éves jelentés részeként.
Határidő: 2014. március 31., majd azt követően minden év március 31.
62. A kutakból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
63. A minták vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni félfévente: pH, vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát.
64. A hígtrágya kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
65. Hígtrágyát termőföldre kihelyezni október 31-től február 15-ig tilos.
66. A kiszállításra kerülő hígtrágya mennyiségéről és kijuttatásáról nyilvántartást kell vezetni.
Határidő: folyamatos.

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 sertéstelepen 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 TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírások:

67. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével 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.
68. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
69. 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.
70. 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.

Indokolás:

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

71. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
72. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
73. 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.
74. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor felügyelőség részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
75. 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.
76. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
77. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
78. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
79. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi 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 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 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.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni: Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT- adatlapjai	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> - keletkezett hulladékok - technológiánkénti anyagmérleg 	évente	március 31.
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések. - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata. - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása. 		
Vízvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Tényleges víz és egyéb anyag felhasználás - Szennyvíz és további kibocsátott anyagok mennyisége - Monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés (talajvíz vizsgálati beszámoló) 		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Indokolás

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

A szakhatósági állásfoglalások, a szakhatóságok előírásai:

1. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve CSR/039/00203-4/2013. sz. állásfoglalása:

„A Négy – Határ '99 Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) által működtetett Nagyér, Külterület 018/1. hrsz. alatt található sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének ügyében benyújtott dokumentációban foglaltak és a megküldött hiánypótlás alapján **az alábbi közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást adom:**

- A telephely vízellátását biztosító kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponensek (ammónium és vas) miatt szociális ellátás céljára hasznosítható, azonban közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- 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.”

2. Nagyér Község Jegyzője 533/2013. sz. állásfoglalása:

„Nagyér Község Önkormányzata, a Négy-Határ 99' Kft. (Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) által üzemeltetett, 6917 Nagyér, külterület 018/1 hrsz. alatti ingatlan területén működő Sertéstelep IPPC engedélyének felülvizsgálatára a POSDCORB Bt. (Szentés, Köztársaság u. 14. 1./1.) által készített és az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez engedélyeztetésre benyújtott tervek és dokumentumok, valamint a Sertéstelep működését figyelembe véve,

a szakhatósági hozzájárulást megadom.

Állásfoglalásom ellen jogorvoslattal élni csak az engedélyező hatóság által az ügyben hozott I. fokú határozata ellen benyújtott fellebbezéssel lehet élni.”

A Termál 2002 Mezőgazdasági Kft. Kiskunmajsa, Koromkanyar telephely egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (Kiskunhalas, Semmelweis tér 3.) által készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja alapján szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet, a 314/2005.(XII.25.) Kormányrendelet, valamint a 2004. évi CXL. törvény rendelkezéseire figyelemmel hoztam meg.”

3. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 15.2/3863-2/2013. sz. állásfoglalása

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság a **Négy-Határ 99 Kft.** (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) ügyfél megbízásából eljáró POSDCORB Bt. (6600 Szentés, Köztársaság u. 14. 1./1.) egységes környezethasználati engedély ügyében, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14712-12-2/2013. ikt. számú megkeresésére kiadja az alábbi

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a Négy-Határ 99 Kft. nagyéri sertéstelep (Nagyér 018/1 hrsz. alatti telephely) **IPPC-engedély, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjának elfogadásához**, melyet a POSDCORB Bt. (6600 Szentés, Farkas M. u. 1.) készített 2013. júliusában (PC-4/2013), **talajvédelmi szempontból hozzájárul.**

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedély jogerőre emelkedésével a 14712-6-9/2008. számú egységes környezethasználati engedély és módosítása érvényüket veszti.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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 - továbbiakban felügyelőség -, 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 az eljárás 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200,- Ft postaköltség merült fel, melyet az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetésével egyidejűleg megtérített.

INDOKOLÁS

A felügyelőség 14712-6-9/2008. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Négy-Határ 99' Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi u. 37.) részére a Nagyér, 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartás tevékenységére. Az engedély 14712-6-14/2011. számon módosításra került.

A Négy-Határ 99' Kft. megbízásából a Posdcorb Bt. (6600 Szentés, Farkas M. u. 1.) 2013. július 12-én benyújtotta a felügyelőségre az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt. Az engedélyes a 14712-12-1/2013. sz. felhívásra befizette az eljárás 250.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját, és a hiánypótlási felhívás postaköltségét. A tervdokumentáció a 14712-12-3/2013. sz. felhívásra 2013. október 21-én kiegészítésre került.

A végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet (R.) 2. sz. mellékletének 11. pontjába tartozik: „Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.”

A R. 2. számú melléklete 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. §-a alapján kerestem meg.

A szakhatósági állásfoglalások a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatósági állásfoglalások indokolásai:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv:

„A POSDCORB Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Bt. (6600 Szentés, Farkas Mihály u. 1.) „Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata és az új IPPC dokumentáció Négy-Határ '99 Kft. 6914 Pitvaros Mezőhegyesi u. 37. Nagyéri Sertés telep 2013” címen dokumentációt készített a Négy – Határ '99 Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) megbízásából.

A POSDCORB Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Bt. (6600 Szentés, Farkas Mihály u. 1.) a Négy - Határ '99 Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) meghatalmazása alapján „Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata és az új IPPC dokumentáció Négy-Határ '99 Kft. 6914 Pitvaros Mezőhegyesi u. 37. Nagyéri Sertés telep 2013” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 14.712-12-2/2013. iktatási számú megkeresésében a Nagyér település külterületén a 018/1. hrsz. alatti területen található sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdésében és a 4. számú mellékletében meghatározott szakkérdések szerint a közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás kiadása során vizsgálni szükséges a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülményeket, tényezőket.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a Szakigazgatási Szervünknek megküldött dokumentáció 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 kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményeket.

A fentiek értelmében az ügyfelet hiánypótlásra szólítottam fel, hogy a telep vízellátását biztosító 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 eleget tett, a vízvizsgálati eredményeket 2013. szeptember 4-én eljuttatta Szakigazgatási Szervemnek.

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

- **1667/2013.** számú, sertéstelep - kút mintavételi ponton 2013. július 29-én levett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 0,88 mg/l (határérték: 0,5 mg/l) és a vas 240 µg/l (határérték: 200 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A Hydra Vízellátási- és Csatornázási Szolgáltató Kft. Laboratóriuma 1667/2013. számú sertéstelep - kút mintavételi ponton 2013. július 29-én és 1965/2013. sorszámú szociális épület - sertés telep mintavételi ponton 2013. augusztus 28-án levett vízminta eredményei bakteriológiai és mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő minőségűek, ezért szociális ellátás céljára az elfogadható (kézmosás, fürdés stb.).

Az állatok itatására szolgáló víz minőségi követelményeiről a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságának rendelkezései az irányadóak.

Továbbá megállapítottam, hogy a sertéstelep Nagyér Község összefüggő lakott területétől 500 m távolságban helyezkedik el, környezetében majorság, rét, legelő valamint szántóterület található.

A sertéstelep területén veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével is egyaránt számolni kell, a gyűjtéssel és tárolással kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezetegészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

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: 2013. szeptember 8.

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. rendelet, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) 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. törvényben valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

Nagyér Község Jegyzője:

„Az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14712-12-2/2013 ügyiratszámú ellátott megkeresésében szakhatósági állásfoglalás megtételére kérte fel Nagyér Község Önkormányzatának Jegyzőjét, a Négy-Határ 99' Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37.) által üzemeltetett, 6917 Nagyér, külterület 018/1 hrsz. alatti ingatlan területén működő Sertéstelep IPPC engedélyének felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megtételére.

Nagyér Község Önkormányzata nem rendelkezik a településre vonatkozó építési rendelettel. Az érvényben levő Környezetvédelmi programja nem tartalmaz olyan rendelkezést, ami megtiltana az érintett Sertéstelep üzemeltetését.

A felülvizsgálathoz készített tervdokumentációt a helyi hirdetési felületen közzétettük. A sertéstelep üzemeltetésével kapcsolatban lakossági észrevétel, vagy panasz nem érkezett.

Szakhatósági nyilatkozatomat a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A § (1) bekezdésében foglaltak alapján adtam ki.

Az önálló fellebbezési jogot a 2004. évi CXL. törvény 98. § (2) bekezdése alapján zártam ki.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága:

„ATI-KTVF 14712-12-2/2013. ikt. számú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz, a Négy- Határ 99 Kft. nagyéri sertéstelep (Nagyér 018/1 hrsz alatti telephely) IPPC-engedély, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjának elfogadásához szükséges talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás megadásáért. A megküldött dokumentáció kielégíti a talajvédelmi követelményeket.

Az ügyfél befizette a 63/2012. (VII. 29.) VM. Rendelet 1. számú melléklet 12.9.6. Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 50.000,-Ft szakhatósági igazgatási szolgáltatási díját.

A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX. törvény 38. §, 43. §, 50. §, a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, valamint a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához”

A benyújtott felülvizsgálati tervdokumentáció és kiegészítése, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján a Négy-Határ '99 Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozatot a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) és (8) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat figyelembe véve hoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2013. december 2.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III/7. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg. A postaköltséget a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény - továbbiakban: Ket. - 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta. A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4)-(8) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg, az ügyfelet erről a Ket. 72. § (1) bekezdésének d) pontja alapján tájékoztattam. A felügyelőség hatáskörét a R. 20. § (8) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szeged, 2013. november 29.

Némethy Tímea s. k.
igazgató

Kapják:

- | | |
|--|-----|
| 1. Négy-Határ 99 Kft. 6914 Pitvaros, Mezőhegyesi út 37. | tv. |
| 2. POSDCORB Bt. 6601 Szentés, Pf: 161. | tv. |
| 3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv 6701 Szeged, Pf. 389 | HKP |
| 4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 6800 Hmvh., Rárósi út 110. | HKP |
| 5. Nagyér Község Jegyzője 6917 Nagyér, Szabadság u. 33. | HKP |
| 6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szeged, Pf. 414. 6701 (tájékoztatásul) | HKP |
| 7. Irattár | |