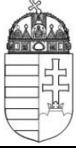


ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu Web: www.emiktfv.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 11-4/2012. (18799/2011.) Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Szirák Farm Kft. sajóecsegi sertéstelepére vonatkozó, 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítása Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A **Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft.** (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43. **KÜJ: 100213702**) engedélyes részére, a sajóecsegi sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenységére kiadott (**KTJ: 101325065**; **KTJ^{létesítmény}: 101628287**) 9056-20/2006. számú

egységes környezethasználati engedélyt

az alábbiak szerint:

egységes szerkezetbe foglalva

módosítom:

Az egységes környezethasználati engedély 2021. október 31-ig érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2016. augusztus 31.

Az engedélyezett kapacitás: 797 db férőhely kocák számára
5318 db férőhely 30kg-on felüli sertések számára

- 1) Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:

Az engedélyes adatai:

Név: Szirák-Farm Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely: 3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.

A telephely adatai:

- a.) Megnevezés: Sajóecsegi sertéstelep

Cím: 3793 Sajóecseg Külterület

Helyrajzi szám: Sajóecseg 054 hrsz

Telephely területe: 5,3866 ha

A település statisztikai azonosító száma: 16799

EOV koordináták:

Töréspontok	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	318903	778160
2.	319030	778130
3.	318962	777892
4.	318974	777889

5.	318958	777814
6.	318704	777874
7.	318740	777931
8.	318758	777946
9.	318793	777994
10.	318814	778051
11.	318827	778088
12.	318835	778094
13.	318884	778083

b.) Megnevezés: Sajóecsegi szervestrágya tároló
Cím: 3793 Sajóecsegi Külterület
Helyrajzi szám: Sajóecsegi 029/1 hrsz
Telephely területe: 0,3764 ha

EOV koordináták:

Töréspontok	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	317830	776910
2.	317860	776890
3.	317810	776800
4.	317770	776830

A telephelyen végzett fő tevékenységi kör TEÁOR száma:
0123 sertésenyésztés

A fő tevékenységi köröknek az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód: 01.2
NOSE-P kód: 110.05
SNAP-2 kód: 1005

A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása:
1. számú melléklet 2 pont (Sertéstelep több, mint 3 ezer férőhellyel 30 kg feletti hízók vagy 900 férőhellyel kocák számára), valamint a 2. számú melléklet 11. pont (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint b) 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, illetve c) 750 férőhely kocák számára.)

Alapadatok

a. A tevékenység helye és területigénye:

A sertéstelep Sajóecsegi településtől északra kb. 420 m-re található. A sertéstelephez tartozik egy szérűskert, ami a sertéstelep K-i oldalán helyezkedik el, a többi irányban mezőgazdasági területek veszik körül a telepet. A telephely a Sajó folyótól nyugatra kb. 140 m-re (a telephez tartozó szérűskert ~ 60 m-re) található. A teleptől dél-keletre kb. 100 m-re épült a Sajóecsegi vízműtelep. A legközelebbi lakóház, mely a vízműhöz tartozó szolgálati lakások egyike, 40 m-re található a sertésteleptől.

A sertéstelep megközelítése a 2618 számú összekötő útról lekanyarodva, a község belterületi útja után a 053/4 és a 055 hrsz-ú aszfaltosított külterületi utakon történhet. A trágyatároló földúton érhető el a sertéstelep felől.

A sertéstelephez tartozó trágyatároló Sajóecsegi településtől észak-nyugatra kb. 1000 m-re, a 26-os főúttól K-re 140 m-re helyezkedik el.

b. A tevékenység volumene

A telepen jelenleg kb. 10.000 sertést nevelnek hagyományos sertéstartásban.

Az állatállomány átlagos megoszlása:

– 750-800 db tenyészkoca,

- 150-180 db kocasüldő,
- 15-18 db tenyészkán,
- 3500-4000 db hízósertés,
- 3500-4500 db utónevelt malac (süldő),
- 1000-1300 db szopósmalac.

c. A telephelyen található, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények

- Kocaszállások: 2 db 1200 m²-es, 276 férőhelyes, fedett kifutóval ellátott istálló
- Kan-/ Kocaszállás: 800 m²-es, 18 db tenyészkán és 180 db kocasüldő elhelyezésére alkalmas fedett kifutós istálló
- Fiaztató épületek: 1 db 145 férőhelyes egyedi elhelyezésre alkalmas fiaztató, 1 db 100 férőhelyes egyedi elhelyezésű fiaztató, a két ól alapterülete összesen 2200 m².
- Malac utónevelők: 1 db 1200 férőhelyes, 1 db 1800 férőhelyes és 1 db 800 férőhelyes utónevelő, a malac utónevelők alapterülete 2100 m²
- Hizlalók: 8 db egyenként 814 m²-es 640 férőhelyes épület
- Karantén: 2 db 30 férőhelyes elkülönített istálló és 1 db boncoló helység
- Dögtároló
- Zárt hígtrágya gyűjtő aknák (18 db)
- Hígtrágyatároló: 4639 m³-es, szigetelt tárolótartály
- Magtár, raktár: 545 m²-es
- Takarmánykonyha: takarmánykeverő üzemben előállított tápok adagolása
- Szérűskert

d. A tevékenység leírása

Az 5,3 ha-os területen 10.000 sertést nevelnek hagyományos sertéstartásban (almazás). A 100-120 kg-os hízósertések értékesítésre kerülnek, a hízlaldákban 3-3,5-szeres a rotáció. A telep állategészségügyi zártsága biztosított. A telepre sertésbeszállítás nem történik, a tenyészkánok kivételével a teljes állomány saját nevelés.

A sertések megtermékenyítése az erre vonatkozó technológiai utasítás szerint történik.

A vemhes kocákat a vemhességi kornak megfelelően falkásítják, és a várható fialás előtt 1 héttel a fiaztatóba hajtják. A fiaztatókban a munkarend attól függ, hogy kocagondozási, fialási vagy malacnevelési időszak van az adott istállóban.

Itt az alábbi résztevékenységeket végzik:

- fialás körüli teendők,
- malacok dajkásítása,
- gyógykezelések (állománykezelés, egyedi kezelések),
- malacok leválasztása, falkásítása.

A sertéstelepen batteriás elhelyezés és ebből adódó vízöblítéses trágyaeltávolítás nem található. A telep összes istállójában napi trágyaeltávolítással, illetve almozással oldják meg az állatok tisztántartását, csökkentve ezzel az épületekből származó bűz és gáz kibocsátást. A sertéstelephez tartozik egy szérűskert, ahova a nyári betakarítási időszakban az egész évi alomszalma szükségletet betárolják. Az istállók végén lévő vízzáró, peremmel ellátott betontálcákra hordják ki a képződött trágyamennyiséget és innen naponta a trágyatelepre szállítják. A sertéstelepen almostrágyát nem tárolnak, a közlekedési felületeket folyamatosan takarítják az esetlegesen elpergett trágyától.

Az állatok takarmányozása fejlettségüknek megfelelően különböző takarmánykeverékekkel történik, a tenyészállatok takarmányozása moslékos etetés, az utónevelős malacok takarmányozása szárazdaras etetés formájában történik.

A takarmányellátást kész takarmánykeverékkel biztosítják, melyet a Sajószentpéter külterületén található Epres tanyán lévő takarmánykeverő üzemben állítanak elő. A keveréktakarmányok ürítése a takarmánykonyha külső, zárt részében kialakított fogadóhelyeken a silótornyokba történik, ahonnan a számítógép által vezérelt csigás csővezetéken keresztül közvetlenül a keverőüstökbe, illetve a telepen belül használatos zsákokba juttatható.

A keverőüstökben készített folyékony konzisztenciájú anyag takarmánypumpák segítségével csővezetékeken keresztül – a számítógép által kiszámított adagnak megfelelő mennyiségben – közvetlenül a hízósertések elé kerül.

Az itatást a tenyészkocák esetében a vályúk fölött elhelyezett csapok megnyitásával végzik, a víz az etetővályúkba folyik. Az itatás egyéb ólak esetében szópókás önitatók segítségével történik. A sertéstelep vízellátását vízjogi engedéllyel rendelkező saját kútról biztosítják.

A telephelyen fűtés csak a fiazatóban működik, ahol infralámpákat alkalmaznak. Az ólak szellőztetése természetes szellőzéssel, illetve ventilátorokkal megoldott.

A telephelyen üzemelő dízelüzemű gépjárművek üzemanyag-ellátását, töltését egy 1500 l-es, föld feletti tartályból végzik, mely az esetlegesen elcsöpögő üzemanyagot felfogó, vízzáró betontálcán áll. A gépjárművek mosása, karbantartása a SZIRÁK-FARM Kft. borsodsziraki telephelyén történik.

Almostrágya

A sertéstelepen keletkező almostrágyát a teleptől mintegy 1,4 km-re nyugatra elhelyezkedő almostrágya-tárolóba szállítják.

A trágyatároló egy 40×106 m-es, szulfátálló cementtel betonozott felület, melyet három oldalról előregyártott elemekből épített beton silófal határol. A trágyatároló területe az évi teljes mennyiség befogadására alkalmas. Kialakítása a kifelé való elfolyást biztonsággal meggátolja.

A trágyalé, csurgalékvíz zompokon keresztül a földbe süllyesztett acél gyűjtőtartályokba (1 db 60 m³-es, 1 db 29 m³-es és 2 db 50 m³-es acél tartály) kerül, ahonnan szükség szerint (a tárolók 50 %-os teltsége esetén, csapadékos időjárás után) szippantják, és a sertéstelepen található hígtrágya tároló tartályba szállítják.

A bekötőút mellett kb. 120 fm hosszban földmedrű vízvezető árok épült, mely biztosítja az út felületére és a trágyatároló melletti területekre hulló csapadékvizek felfogását és elvezetését. Az árok mezőgazdasági területre kerül kivezetésre.

A trágyatároló körül a bűzhatás csökkentése érdekében 25 m széles védőfásításra került sor, a fásítással együtt elfoglalt terület 1,6 ha.

A trágyatárolóba kiszállított szerves trágya érlelésre kerül, és évente egy alkalommal, október 15. után kiszórják a kijelölt mezőgazdasági területre, illetve egy részét értékesítik. A kihelyezés 10-14 napot vesz igénybe. A bűzhatás elkerülése érdekében a területet a trágyaszórás követően azonnal tárcsázzák.

Hígtrágya

Az állattartó épületekben és a kitrágyázás közben összegyűlt trágyalé (hígtrágya) gravitációsan jut az ólak mellett elhelyezkedő, zárt gyűjtőaknába (3 db 40 m³-es, 3 db 30 m³-es, 1 db 20 m³-es, 4 db 12 m³-es, 2 db 3 m³-es, 4 db 8 m³-es és 1 db 6 m³-es beton akna).

A gyűjtőaknákból tartálykocsival szippantják ki a csurgalékot, és a hígtrágyatároló melletti, 18 m³-es fogadó aknába szállítják, ahol vízzáró, betonozott terület biztosítja az esetlegesen elcsepegő trágyalé elfolyásának megakadályozását. A fogadó aknából a folyadékot szivattyúval juttatják a föld feletti, merev falú, szigetelt, 4639 m³ kapacitású tárolótartályba. A tartályban lévő trágyalé a beépített keverővel homogenizálható. A hígtrágyát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság engedélye alapján Sajóecseg közigazgatási területén található, szántó művelési ágú termőföldeken hasznosítják, melyek területe 111,77 ha.

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (BAT) az „Intensive Rearing of Poultry and Pigs” című BAT Referencia Dokumentum (BREF) tartalmazza. A dokumentumban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

- A telepen száraz almos technológiát alkalmaznak. A helyi adottságoknak ez a módszer felel meg leginkább (az almozáshoz szükséges szalma, a trágyakihelyezésre szolgáló mezőgazdasági terület rendelkezésre áll).
- Az almozott tartástechnológiában az alomszalma a vizelet mintegy 33 %-át felszívja, így a keletkező hígtrágya mennyisége jóval kevesebb, mint vízöblítéses tartás esetén.
- A sertések takarmányszükségletét saját termőterületekről biztosítják, a tápok keverését helyben oldják meg a sertések életkora, egészségi állapota által meghatározott biológiai igények alapján. A takarmány keveréket kézi, vagy automatával vezérelt módon adagolják az állatoknak a technológiai utasításnak megfelelően.
- A termelési ciklus fázisaiban más-más összetételű takarmány etetésére kerül sor.
- A felhasznált takarmány mennyiségét folyamatosan ellenőrzik az automata adagoló-rendszer használatával.
- A takarmánytovábbítás, szállítás zárt rendszerben történik, kiszóródás miatti felesleges takarmány felhasználás nincs.
- A bűzhatás csökkentése érdekében speciális takarmányozási technológiát alkalmaznak, ügyelve a fehérje hasznosulás maximalizálására, és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálására, valamint takarmánykiegészítőket is adagolnak, így a nitrogén és foszfor kiürülését csökkentik.
- Vízfelhasználás az állatok itatására, a trágya lemosásra, és kis mennyiségben szociális célra történik. A padozat lemosását részben kézi úton, részben nagy nyomású víz felhasználásával végzik.
- Az állattartó épületek takarításakor, ahol lehetséges, a szilárd fázis mechanikus feltakarítását végzik, amely vízfelhasználást csökkentő módszer.
- Az istállók takarítása előtt kefével és seprővel előtisztítják a tisztítandó felületeket.
- A vízhálózat karbantartását rendszeresen elvégzik, megelőzve a csőtöréseket, elszívargásokat.
- A telep vízfogyasztását folyamatosan mérik és rögzítik.
- Az állatok itatására víztakarékos itató berendezést (szopókás rendszerű) használnak a vízfelhasználás csökkentése érdekében.
- A fűtőban alkalmazott helyi fűtéstől eltekintve (infralámpák) mesterséges hőszolgáltató berendezés nem található, csökkentve ezzel az energia felhasználást.
- A fűtés és szellőzés szabályozása automatizált.
- Az ólak szellőztetése természetes szellőzéssel, illetve ventilátorral megoldott. A szellőztető rendszert automatikus szabályozó rendszer működteti az időjárási körülmények és a technológiai előírások figyelembe vételével.
- Az istállók megvilágítása részben természetes, részben mesterséges úton történik. Mesterséges világítást csak a legszükségesebb esetben használnak, a fénycsövek cseréje fokozatosan valósul meg.
- A világítótestek takarítását a dolgozók rendszeresen elvégzik.
- Az istállókból a trágyát rendszeresen eltávolítják, minimálisra csökkentve a trágya istállón belüli tartózkodási idejét.
- A trágyatároló kapacitása a keletkező éves trágyamennyiséget tárolni tudja, így a termőterületre történő kihelyezést, illetve a trágya megbontást évente egyszer végzik.
- A trágyatároló műszaki kialakítása megfelelő, abból szivárgás nem valószínűsíthető, a trágya- és hígtrágyatároló szivárgás-megfigyelő rendszerrel van ellátva.
- A trágyatárolónál keletkező csurgalékvizek gyűjtésére szolgáló tartályok kapacitása a tároló felületére hulló csapadékvíz figyelembevételével került meghatározásra, így a trágyatárolóból a környező mezőgazdasági területekre csurgalékvíz, hígtrágya nem kerülhet ki.
- A trágya kiszórását injektorral, vagy sávszóró berendezéssel végzik, és a bűz- és gáz kibocsátások csökkentése érdekében a kihelyezett trágyát rögtön be is tárcsázzák.
- Az istállók melletti aknák ürítése folyadékfelszín alól történik.
- A telephelyen keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, és ártalmatlanítása a vonatkozó jogszabályok előírásai alapján történik. A keletkező hulladékok elszállítására és ártalmatlanítására érvényes szolgáltatói szerződésekkel rendelkeznek arra feljogosított (engedélyes) cégekkel. A hulladékgazdálkodás megfelel az elérhető legjobb technikák elvárásainak.

- A SZIRÁK-FARM Kft. rendelkezik az AgroControll Quality Management Portal által kiállított tanúsítvánnyal, mely szerint a Kft. bevezette és működteti a HACCP rendszert a Magyar Élelmiszerkönyv 1-2-18/1993 előírásai szerint, valamint a Nyomon követési rendszert a 178/2002/EK rendelet követelményeinek megfelelően a sertéstenyésztési tevékenységében.

Fentiek alapján a létesítmény megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

3) A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek

Levegőbe történő kibocsátás

A nagyüzemi sertéstartáshoz kapcsolódó légszennyező hatás a bűzkibocsátás. A telepen alkalmazott almos sertéstartás következtében az ólak természetes és mesterséges szellőztetésén túl meghatározó a szalmás trágya bűzhatása. Ez utóbbi az ólakhoz kapcsolódó napi tárolókon elhelyezett almos trágyából származik. A tároló felületek folyamatos takarítása, a légszennyezés csökkenését szolgálja. A telep létesítményeinek zöme természetes szellőztetésű, mesterséges légcseré a korszerűsített épületekbe került beépítésre, ahol ventilátort alkalmaznak. A ventilátorokat a külső/belső hőmérséklet függvényében automatika vezérli.

A képződött trágyamennyiséget naponta a trágyatelepre szállítják. A szalmás trágyában aerob (felszín) és anaerob bomlási folyamatok is lejátszódnak. Az anaerob eljárás esetén jelentős mennyiségben keletkezik biogáz (metán, szén-monoxid, szerves és szervetlen kén-, nitrogén- és foszfortartalmú vegyületek, alacsony szénatomszámú szerves zsírsavak (bűzhatású anyagok)). Az aerob lebomlásnál az oxidatív körülmények miatt az intenzív szaghatású vegyületek lényegesen kisebb mennyiségben keletkeznek, döntően szén-dioxid és vízgőz szabadul fel.

A keletkezett bűzös szaganyag a trágya megbontása során keletkezik. A trágyatároló kiürítése kapcsán keletkező bűz megszüntetésére a trágyakiszórást csak október 15. után kezdik, és a trágya azonnal betárcsázásra kerül.

Az állattartásból keletkezett ammónia és metán mennyisége a 2011. évi állatlétszám alapján számolva, a telepre vonatkoztatva:

- Össz-NH₃ kibocsátás = 25746 kg NH₃/év
- Össz-CH₄ kibocsátás = 30619 kg CH₄/év

A telephelyen történő anyagmozgatást 3db traktor, 1db forgórakodó és 5 db kistraktor végzi, hatásuk nem terjed túl a telep határain. A telephelyről történő szállítás közül a sertés szállítás, takarmányszállítás érint lakott területet, ez hetente 4-5 alkalommal egy-egy jármű, mely az érintett közlekedési út forgalmához képest nem mutat jelentős változást.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs.

Vízkiadás, vízkezelés

A sertéstelep vízellátását saját kútról biztosítják, melynek vízáadó képessége 3 m³/h. A kút vize hidroforon keresztül jut a telep északi oldalán húzódó gerincvezetékre, erről ágaznak le az istállók bekötővezetékei. A telep tűzvíz ellátása szintén az ásott kútból biztosítható.

A telep szociális épületében az Észak-magyarországi Regionális Vízmű által ivóvíz minőségű víz biztosított, a szociális épület vízfelhasználása 600-650 m³/év.

A telepen képződő szennyvizek az ólakból kihordott trágya híg fázisa, illetve a szociális épületben képződő kommunális szennyvíz.

A trágyalé mennyisége az almos trágyával az ólakból kihordott vizeletből, a napi tárolóterületekre hulló csapadékból, valamint a külső trágyatárolón összegyűlő csurgalékból tevődik össze, gyűjtése a 4639 m³ kapacitású tárolótartályban történik, ahonnan termőterületekre helyezik ki.

Az elmúlt években keletkező trágyalé mennyisége:

	2006	2007	2008	2009	2010
Trágyalé elhelyezés [m ³]	9.600	9.600	9.400	9.500	10.100

A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése 2 db zárt, 12 m³ kapacitású szennyvíztárolóban történik. A gyűjtőmedencéből a havi kb. 50 m³ szennyvizet az ÉMK Kft. szállítja el szerződés alapján a sajátbányai szennyvíztelepre. Gépjárművek mosása, karbantartása a telepen nem történik.

A sertéstelepen lehulló csapadékvizek földmedrű árkokkal kerülnek el- és kivezetésre. A trágyatelephoz vezető bekötőút mellett kb. 120 fm hosszban földmedrű vízelvezető árok épült, amely a trágyatároló környezetéből vezeti el a csapadékvizeket. Ez az árok biztosítja az út felületére és a trágyatároló melletti területekre hulló csapadékvizek felfogását és elvezetését is. Az árok mezőgazdasági területre kerül kivezetésre.

A Szirák-Farm Kft. rendelkezik a sajátocsegi sertéstelepeire és szervestrágya tárolóra vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal, valamint a tevékenységhez kapcsolódó vízi létesítmények rendelkeznek vízjogi engedéllyel.

Zaj- és rezgésterhelés

A telep környezetében a legközelebbi védendő létesítmények déli irányban, légvonalban kb. 70 m-re találhatók.

A tevékenységhez kapcsolódó zajforrások:

Fixen telepített gépi berendezések:

- Táptartályok (Önmagukban zajmentesek, de feltöltéskor a töltőtartály kompresszor zaja meghatározó. Feltöltés nappal 4-5 forduló/nap gyakorisággal, 20-25 perc.).
- Szellőztető ventilátorok (F1 jelű fiazatóban 4 db 3800 m³/h légteljesítményű axiális, 2 db 8750 m³/h légteljesítményű kürtös ventilátor; F2 jelű fiazatóban 4 db 8750 m³/h kürtös ventilátor; U1 jelű első fázisú utónevelőben 4 db 14.000 m³/h kürtös ventilátor; U2/A jelű második fázisú utónevelőben 2 db 14.000 m³/h kürtös ventilátor) Üzemidejük szükség szerinti, működésüket automatika vezérli.

Mobil zajforrások:

Mobil zajforrásként vehetők figyelembe a telephelyen belül mozgó gépjárművek (traktorok, nyerges és pótkocsis tehergépkocsik, kamionok).

A sertéstelep környezetében a felülvizsgálat időszakában a vonatkozó szabványok szerint zajméréseket végeztek. A mérőfelületeken a zajkibocsátás egyetlen irányban sem lépte túl a megengedett határértéket.

A telephelyen a szerves trágya és hígtrágya szállítása két tehergépkocsit, azaz 4 járműfordulót jelent naponta a sertésteleptől a trágyatárolóig vezető úton. A hét négy napján történik sertés kiszállítás vagy takarmányszállítás, ami 4-5 gépjármű elhaladást jelent. Ez közvetlenül a településen átvezető megközelítési utat érinti, ami az érintett közlekedési út forgalmához képest nem mutat jelentős változást

Hulladékgazdálkodás

A sertéstelepen rendszeresen keletkezik vegyes összetételű kommunális hulladék, elhullott állati tetemek, egészségügyi ellátás során keletkező hulladékok (oltóanyagok, gyógyszerek csomagolóanyagai, fecskendők, stb.).

Az utóbbi hulladékok mennyisége az elmúlt években az alábbiak szerint alakult:

EWC	Megnevezés	Keletkezett mennyiség [kg]				
		2006	2007	2008	2009	2010
020102	Hulladékká vált állati szövetek	47 210	49 010	83 130	68 260	62 610
150110*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	138	290	650	245	481

A kommunális hulladékot 2 db 120 literes és 1 db 400 literes tárolóedényben gyűjtik, elszállítását heti egy alkalommal a Cirkont Zrt. végzi.

A telepről a 4-5 m³ térfogatú szabványos konténerben gyűjtött, hulladékká vált állati szöveteket heti rendszerességgel az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el debreceni gyárába.

A telephelyen képződő állategészségügyi hulladékokat a raktár és műhely céljára szolgáló épületben elkülönítetten, zárt vashordóban gyűjtik. A veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolóanyagok Sajóbábonyba, az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. veszélyes hulladék égetőjébe kerülnek beszállításra.

2010-ben az említett hulladéktípusokon kívül, eseti jelleggel a sertéstelep épületeinek felújításához kapcsolódóan is képződtek hulladékok, melyek engedéllyel rendelkező cégnek átadásra kerültek.

A gépjárművek mosása, karbantartása a SZIRÁK-FARM Kft. borsodsziraki telephelyén történik, így az ehhez kapcsolódóan keletkező hulladékok (olajos rongy, fáradt olaj, stb.) ott jelennek meg, a sajóecsegi telephelyen nem képződnek.

A telepen keletkező hulladékokról a SZIRÁK-FARM Kft. évente hulladékbevallást készít.

Élővilág

A Szirák Farm Kft. sajóecsegi sertéstelepe védett természeti területet, Natura 2000 hálózathoz tartozó területet nem érint, nem képezi részét az országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A tevékenység hatásterülete:

A dokumentáció szerint normál működés mellett a sertéstartó tevékenység nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete (a szagforrások összes területének középpontjától számított 533 méter, a szagforrások határától számított 433 méter) nem éri el Sajóecseg település legközelebbi lakóházait.

A trágyatároló megbontásakor a tevékenység hatásterülete kb. 2 km.

Monitoring rendszer:

A felszín alatti vízkészleteket érő hatások megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelő kút kiépítésére került sor, továbbá a vízellátást biztosító 1 db ásott kút szintén a monitoring rendszer részét képezi. A trágyatároló telepen 1 db 10 m talpmélységű figyelőkút került kialakításra, de nem érték el vele a talajvizet.

A figyelőkutakban a talajvízszintet havi gyakorisággal mérik, míg az általános vízkémiai paramétereket félévente vizsgáltatják.

A trágyalé hasznosítására szolgáló terület talaját, a talajvíz szintjét és minőségét 3 évente vizsgálják.

A kutak vízminőségét tekintve a 2010-2011. évben az S3 kútban ammónia tekintetében a B szennyezettségi határértéket (0,5 mg/l) meghaladó koncentrációt mértek (2,9 mg/l). Emiatt negyedévente javasolt a mintavétel. A nitrát tartalom tartósan a határérték alatt van a kutakban, míg a szulfát a határérték körül ingadozik, ez utóbbi állapot a Sajó-völgy szinte teljes területére jellemző.

4) Kibocsátási határértékek

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, ezért technológiai kibocsátási határértéket nem állapítok meg.

b) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:

A telepen keletkező kommunális szennyvíz elhelyezése (szennyvíztelepre történő elszállítása) nem tartozik a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti engedélyezési kötelezettség hatálya alá, így vízminőség védelmi kibocsátási határértéket nem állapítok meg.

c) Zaj és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló határértékek:

Kibocsátási határérték meghatározására nem kerül sor, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében zajvédelmi szempontból védendő objektum nem található.

5) Előírások

A) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

a. Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. A létesítményt az elérhető legjobb technika követelményei szerint kell üzemeltetni.
3. A telephelyen a Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
4. Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, illetve 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.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire, a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden olyan alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a Felügyelőség számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
11. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell kárelhárítási tervvel, melynek szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát el kell végezni, az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
12. A bekövetkezett havária, illetve üzemzavar esetén a Felügyelőség által jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell eljárni
13. Havária során a hígrágya, ill. a trágyával szennyeződő csapadékvizeknek a Sajóba való jutását meg kell akadályozni.
14. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
15. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről 12 órán belül (faxon: 46-517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu) írásban kell tájékoztatni a Felügyelőséget.
Az esetleges helyszíni szemlén biztosítani kell a nyilatkozattételre jogosult, valamint a környezetvédelmi megbízott jelenlétét.
16. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, „teljesítési igazolás” megjelöléssel tájékoztatást kell benyújtani a Felügyelőség részére az előírás teljesítését követő 15 napon belül.

b. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások:

Vízvédelmi szempontból

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. Az állattartó telep létesítményeit megfelelő műszaki védelemmel ellátva, jól karbantartva kell üzemeltetni.
3. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
4. A telep vízellátása csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező rendszerről történhet.
5. Az ólak kitrágyázását követően gondoskodni kell a napi trágyatárolókból az almostrágya elszállításáról a Sajóecseg 029/1 hrsz. alatt lévő trágyatároló telepre. A telephelyen trágya nem tárolható.
6. A trágyatároló telep, a kapcsolódó trágyalé gyűjtő aknákkal, valamint az állattartó telepen található hígrágya és trágyalétároló műtárgyak csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. Rendszeres ellenőrzéssel és szükség szerinti javítások elvégzésével folyamatosan biztosítani kell a megfelelő műszaki állapotukat.
7. A hígrágya gyűjtését és elvezetését mindig a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell megoldani, ill. végezni.
8. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését. A szennyeződő csapadékvizeket a trágyalé tárolókba kell vezetni.
9. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
10. A sertéstelepen keletkező hígrágya mezőgazdasági területre történő kihelyezése a BAZ Megyei Kormányhivatal NTI N/67/7-05/2011. engedélye alapján történhet. Az engedélyben szereplő hígrágya mennyiség (5200 m³) fölötti hígrágya elhelyezésére a szükséges engedélyeket be kell szerezni. **Határidő: 2013. március 31.**
11. A trágyatelepen tárolt almostrágya szükség szerinti kihelyezéséről gondoskodni kell.

12. A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgáló monitoring kutakat mindig a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni. A tervdokumentációban javasoltak alapján a monitoring kutak negyedéves vizsgálatához a vízjogi engedély módosítását meg kell kérni, és az abban foglaltakat az üzemeltetés során be kell tartani.

A vízjogi engedély módosítására vonatkozó kérelem benyújtási határideje: 2012. június 30.

13. A sertéstelep vízellátási-műveinek bővítése, átalakítása, műszaki kialakításában történő változtatása esetén a vízellátási-művekre (az aktuális állapotra, illetve üzemeltetési rendre) állapotörzítő dokumentáció benyújtásával meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
14. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a nagy létszámú állattartásra vonatkozóan a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni és a készítendő árvízvédelmi tervvel összhangba kell hozni, és az így összeállított tervet jóváhagyás céljából meg kell küldeni a Felügyelőség részére.

Határidő: 2012. június 30.

15. A telepen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
16. A telepre érkező járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. A gépjárművek javítását az erre a célra kijelölt - megfelelő műszaki védelemmel rendelkező - telephelyen (telephelyeken) kell elvégezni.
17. A dízelüzemű gépjárművek üzemanyag ellátására, töltésére szolgáló 1500 l-es föld feletti tartályra vonatkozó engedélyt be kell szerezni a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivataltól.
18. Egy a 2010. évi rendkívüli árvízi események során kialakult vízszinteket megközelítő, vagy azt meghaladó árvíz esetén a telep területe csak jelentős védekezési munkával (ideiglenes árvízvédelmi mű kiépítésével) árvízmentesíthető, annak elmaradása vagy ellehetetlenülése esetén újra árvízi elöntés alá kerülhet, ezért szükséges a telep árvízvédelmi tervének elkészítése, melyet az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal jóvá kell hagyatni. A védekezési tervet **minden év december 10-ig** felül kell vizsgálni és a változásokat a terveken át kell vezetni. Az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv és az árvízvédelmi terv közötti összhangot biztosítani kell.
19. A Sajóecseg 054 hrsz-ú ingatlanon lévő sertéstelep érinti a Sajó-folyó nagyvízi medrét, ezért be kell tartani a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I.31.) Korm. rendelet előírásait. (A nagyvízi meder a Sajó folyón levonuló árhullámok esetén elöntésre kerülhet.)

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

20. Az állattartó épületekből a trágyát naponta el kell távolítani, az almozást naponta biztosítani kell.
21. A bűzhatás csökkentésének érdekében az épületekből kihordott trágyát naponta a trágyatelepre kell szállítani.
22. A sertéstelepen almostrágya nem tárolható.
23. Meg kell akadályozni a kiszállítás során a trágya elpergést, a közlekedési utakat az esetlegesen elpergett trágyától folyamatosan takarítani kell.
24. A szilárd trágya és trágyalé keletkezéséről, felhasználásáról, az öntözött (trágyázott) terület megjelölésével üzemnaplót kell vezetni.
25. Az almostrágya termőföldre történő kiszórása csak az őszi hónapokban végezhető, **október 15. után**. A munkálatok megkezdése előtt **legalább 8 nappal** írásban kell értesíteni a Felügyelőséget.

26. A trágyázások megkezdése előtt **5-10 nappal** a trágyázással érintett területek önkormányzatait írásban kell értesíteni a trágyakiszórás megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.
27. A trágya kiszórásnál, trágyalé kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélsébséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területek esetében.
28. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a mezőgazdasági területre történő kiszórás után azonnal el kell végezni.
29. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
30. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.

Hulladékgazdálkodási szempontból

31. A tevékenység során képződő hulladékokat – amelyek körét a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg – elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni, kezelésükről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Kormányrendelet és a 2000. évi XLIII. törvény előírásai szerint kell gondoskodni.
32. Törekedni kell a keletkező hulladékok mennyiségének minimalizálására ill. azok minél nagyobb arányú hasznosítására.
33. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
34. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
35. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

e. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyására vonatkozó szándékot, a felhagyás várható időpontját be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket és a munkálatok ütemezését tartalmazó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
2. A felhagyást követő esetleges bontás során keletkező hulladékokat a hatályos hulladékgazdálkodási szabályozás szerint kell kezelni. A kivitelezőnek gondoskodnia kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti - azaz a környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezéséről.
3. A felhagyott tevékenység után a telephelyen környezetszennyezés nem maradhat.

f. Mérési, bejelentési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség

1. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) első alkalommal **2012. március 31-ig**, azt követően **évente március 31-ig** kell teljesíteni.
2. Évente egy alkalommal - a nyári hónapokban- - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet **minden évben szeptember 30-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
3. Az elvégzett monitoring vizsgálatokról szóló éves összefoglaló jelentést **tárgyi évet követő február 16-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
4. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó

adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévet (a bejelentés vonatkozási évét) követő év **március 1.**

5. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és – Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete).

A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) előírásai:

1. A sertéstelepen az állattartási tevékenységet a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhetik, betartva az ide vonatkozó jogszabályi előírásokat.
2. A telepen keletkező almos trágyát és hígtrágyát naponta kell összegyűjteni és a zárt tárolóba kiszállítani. A bűzhatás elkerülése érdekében termőföldre történő kijuttatásuk a vonatkozó hatályos jogszabályok szerint történhet, fagymentes időben és azonnali beforgatással.
3. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a környezetre gyakorolt hatások mértéke a vonatkozó rendeletekben előírt és a dokumentációban bemutatott hatásterületeket ne lépje túl.
4. A technológia azon pontjain, ahol a környezeti szennyeződés lehetősége fenn áll, a megfelelő műszaki védelem kialakításáról minden esetben gondoskodni kell.
5. A sertéstelep illetve járulékos létesítményeinek folyamatos működéséhez kapcsolódó monitoring rendszer üzemeltetése szükséges.
6. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladékok rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
7. Az ivóvízellátás, valamint a szociális és technológiai vízigényt biztosító kutak vízminőségét – akkreditált laboratóriumban végzett – vizsgálattal kell ellenőrizni.
8. Az ivóvízbázisok védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét nem veszélyeztetheti.
9. A telephelyen évente legalább két alkalommal el kell végezteni a rovar - és rágcsálóirtást.
10. A tevékenység során használt vegyi anyagok vonatkozásában – a kémiai biztonságról rendelkező 2000. évi XXV. tv. és végrehajtási rendeleteinek előírásait be kell tartani. A munkahelyi kockázatbecslés évenkénti felülvizsgálatáról és aktualizálásáról gondoskodni kell.

C) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

II. Jelen határozat jogerőre emelkedésével a 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

III.

a) A Felügyelőség a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, illetve követelmények előírása szükséges;
- a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek, előírások felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

b) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség dönt a szükséges további intézkedésekről.

d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

e) Az 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 96/B. §. (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 100.000.-Ft, azaz százezer forint.

IV.A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) készítette 2011. októberében.

V. Az eljárás 250.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a SZIRÁK-FARM Kft-t terheli, és általa befizetésre került.

VI. A határozat ellen – annak közlésétől számított - 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőségnél előterjesztett, 4 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125.000.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

VII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A SZIRÁK-FARM Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) részére az akkor hatályos 193/2001. (X. 19.) Kormányrendelet alapján a Sajóecseg külterületén (054/1 hrsz) működő sertéstelep működéséhez a Felügyelőség 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedélyt adott.

A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 2. számú mellékletének 11. pontjába („Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára” c) 750 férőhely kocák számára) valamint az 1. számú mellékletének 1.c. pontjába („Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”) sorolható, így a tevékenység a Rend. 1. § (3) bek. b) pontja szerint egységes környezethasználati engedély-köteles. A Rend. 20. § (8) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati kötelezettséget a Felügyelőség a 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedély rendelkező részének I. pontjában 2011. október 31-i határidővel írta elő.

A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) 442/2011. számú, 2011. október 26-án iktatott iratával és az ahhoz csatolt dokumentációval a sajóecsegi sertéstelep működésére kiadott 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak felülvizsgálatára vonatkozó eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen. A kérelemhez mellékelte dokumentációt a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. készítette 2011. októberi keltezéssel.

A kérelmező Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. kérelmét hiányosan nyújtotta be, ezért 18799-2/2011. számú, 2011. október 28-án kiadmányozott végzésében hiánypótlásra szólítottam fel. A kérelmező a szükséges kiegészítéseket 2011. november 28-án nyújtotta be.

Az engedélyes a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet III. 7. és 10.1. pontja szerint előírt 250.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során, 18799-5/2011. – 18799-6/2011. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A megkeresésre, az ahhoz csatolt felülvizsgálati dokumentáció ismeretében az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) B/3573-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában közegészségügyi szempontból hozzájárult a tevékenység folytatásához.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy a dokumentációban foglaltak szerint a sertéstelep és a hozzá tartozó trágyatárló egységes környezethasználati engedélye 2021. október 31-ig érvényes, első felülvizsgálati határideje 2011. október 31. A Szirák-Farm Kft. jelenleg az 5,4 ha-os területen mintegy 10.000 sertést nevel hagyományos (almos) sertéstartásban. A keletkező trágyalevet (almos trágya és hígrágya) a sertésteleptől mintegy 1,4 km-re lévő trágyatárló telepen, egy közel 5000 m³-es tárlótartályban gyűjtik, hasznosítása saját kezelésében lévő szántóföldi kihelyezés útján valósul meg. A sertéstelep felszín alatti vizekre

gyakorolt hatását 3 db, figyelő kútból és egy ásott kútból álló megfigyelő rendszer segítségével rendszeresen vizsgálják. Az ammónia koncentrációja az S-2-es kút környezetében kis mértékben meghaladja a szennyezettségi küszöböt, ezért a mintavételezés gyakoriságát megnövelték. A nitrát értéke tartósan szennyezettségi küszöb alatt van, a szulfát koncentrációja valamennyi kút esetében határérték körül ingadozik, de ez a terület jellemző földtani sajátossága. A búz hatásterülete a sertéstelep középpontjától 533 m (a telekhatártól 433 m) távolságra adható meg. A sertéstelep a lakott területtől 420 m-re, a trágyatároló pedig 1000 m-re található. A sertéstelep bejáratától délre helyezkednek el a vízműhöz tartozó szolgálati lakások a legközelebbi lakóház közel 40 m-re, a lakások később kerültek felépítésre, mint a sertéstelep. A bűzhatás csökkentése érdekében a Szirák-Farm Kft. több intézkedést vezetett be (fásítás, folyamatos takarítás, almos trágya-tárolást a telepen nem végeznek, október 15-e után kerül megbontásra a trágyatároló, a szántföldre kihelyezett trágyát folyamatosan leszántják). A tervezett állattartási tevékenység a hatástanulmányban javasolt elérhető legjobb technológia (BAT) megvalósítása, valamint a jogszabályi előírások szigorú betartása mellett környezetegészségügyi szempontból jelentős kockázatot nem jelent és nem jár egészségkárosító kockázattal sem.

Előírásait a határozat rendelkező részének I/5.) B.) pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) N3414/1-05/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az engedély kiadásához talajvédelmi szempontból előírások nélkül hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy a vizsgált sertéstelep és szervestrágya tároló telep kivett megnevezés alatt nyilvántartott ingatlanokat érint, de annak szomszédságában termőföldek találhatóak, valamint a benyújtott dokumentáció megfelelően vizsgálja a környező termőföldek vonatkozásában, továbbá a sertéstelepen keletkező hígtrágya mennyiségek termőföldön való felhasználásának talajvédelmi követelményeit. Hozzátette, hogy a benyújtott tervdokumentációban ismertetett technológia maradéktalan betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre jutását, ezért talajvédelmi szempontból az egységes környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásának nincs akadálya.

A Felügyelőség a Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. sajóecsegi sertéstelep működésére kiadott 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak betartását 2011. április 12-én ellenőrizte, melyről 7614-2/2011. számon jegyzőkönyv készült. A jegyzőkönyv alapján az ellenőrzés során az engedélyben foglaltaktól eltérő tevékenységet nem tapasztaltak

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása során a felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az eljárás során vizsgáltam a dokumentáció készítőjének szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft munkatársai rendelkeznek környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A benyújtott dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló mód. 1995. évi LIII. törvény 75. §-ában előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó 9. sz. mellékletében foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Az eljárás során figyelembe vettem, hogy az alkalmazott technológiai eljárások, műszaki megoldások megfelelnek az elérhető legjobb technika által támasztott követelményeknek.

A beadvány levegőtisztaság-védelmi szempontból bemutatja, hogy normál működés mellett a sertéstelep nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a búz hatásterülete nem éri el a lakott területeket.

Amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja –, a végzett tevékenység az elérhető legjobb technika előírásaitól eltérőnek minősül.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

Lakossági panaszbejelentés a sertéstartásra vonatkozóan a felülvizsgált időszakban nem történt.

A Szirák Farm Kft. 2011. május 2-án teljesítette a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. §. szerinti E-PRTR jelentés köteles diffúz forrásokra vonatkozó, levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségét. Felhívom a figyelmet, hogy az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a sertéstelepen lévő diffúz források (istállók, trágyatároló) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését első alkalommal 2012. március 31-ig, majd évente március 31-ig kell megtenni.

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján vizsgáltam, annak kialakítására vonatkozóan nem rendelkeztem, tekintettel arra, hogy a sertéstelep meglévő telephely. Azonban a Sajókeresztúr-Sajóecseg Községi Közös Tanács VB. Szakigazgatási Szervének 368-2/1984. sz. határozata alapján a sertéstelep számára engedélyezett védőtávolság 400 m.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §. (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a sertéstartás, a trágyatároló üzemeltetése, a trágyakihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

Vízvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint. A Sajóecseg 054 hrsz. (sertéstelep) nagyvízi mederben helyezkedik el, árvíz veszélyeztetett terület. A Sajóecseg 029/1 hrsz. (trágyatároló) terület nem nagyvízi mederben van. A terület szennyeződés érzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a Sajóecseg 054 hrsz. (sertéstelep), Sajóecseg 029/1 hrsz. (trágyatároló) B) melléklet, egyéb nitrátérzékeny terület, és a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet alapján nitrátérzékeny területnek kell tekinteni minden, a külön jogszabály (314/2005. (XII. 25.) Korm. r.) szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területét.

A hígtrágya kihelyezés vízbázis védőterületet nem érint. A terület szennyeződés érzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású. A 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet - a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről - alapján Sajóecseg 022/2-5, 029/7,8, 030, 031, 032 hrsz. és a Sajószentpéter 016/32, 037/13 B) melléklet, egyéb nitrátérzékeny terület.

A BAZ Megyei Kormányhivatal NTI N/67/7-05/2011. engedélye alapján 5200 m³ hígtrágya helyezhető ki a Hivatal engedélyében nevesített mezőgazdasági területekre. A tervdokumentáció szerint a 2010. évben 10.100 m³ hígtrágya keletkezett, ezért szükséges az engedélyben szereplő mennyiséget meghaladó hígtrágya elhelyezéséhez az engedély beszerzése.

Az állattartó telep a Sajótól nyugatra kb. 140 m-re helyezkedik el, a teleptől dél-keletre kb. 100 m-re található a Sajóecsegi vízmű.

A Sajóecseg 054 hrsz-ú ingatlanon lévő sertéstelepet a 2010. május-júniusi Sajó árvíz elöntötte.

Az érintett ingatlan a 2.31 számú Hosszúrévpuszta – sajókeresztúri nyílt ártéri öblözetben, a Sajó-folyó nagyvízi medrében, tényleges elöntéssel veszélyeztetett területen helyezkedik el, szerepel továbbá a nagyvízi mederrel érintett ingatlanok listájában.

A sertéstelep létesítményeinek Sajó árvizek levonulására gyakorolt hatása nem ismert, arra mérés, illetve modell vizsgálat nem készült az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság É-2011-3347-003/2011. számú szakvéleménye szerint. A települési körtöltés KEOP pályázati konstrukción belül 2012-2013-ban megépül, azonban a sertéstelep árvízmentesítése ezzel továbbra sem lesz megoldott.

A 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 8. § (1) bek. b) pontja szerint a védekezésre kötelezett feladata a védekezési terv elkészítése, a (3) bek. szerint a védekezési terveket a védekezésre kötelezettek minden év december 10-ig felül kell vizsgálnia és a változásokat a terveken át kell vezetnie. Fentiekre vonatkozóan határozatomban előírást tettem. A 9. § (3) bek. a) pontja szerint a Vízügyi Igazgatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 16. §-a (4) bekezdésének d) pontja szerinti szakmai irányítási feladatkörében véleményezi a védekezési terveket.

A keletkező trágyalé megfelelő gyűjtése megoldott, gravitációsan jut az ólak melletti zárt gyűjtőaknába, onnan a hígtrágya tárolóba kerül. A telephely csapadékvíz elvezetése megoldott. A keletkező kommunális szennyvizet földalatti tartályban gyűjtik és rendszeresen elszállítják.

Zajvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely zajterhelése a határértékeket kielégíti, a sertéstelep zajkibocsátása nem haladja meg a jelenleg megengedett zajkibocsátási határértékeket.

A felülvizsgálati dokumentáció és a csatolt zajvizsgálati jegyzőkönyv bemutatta a tevékenység által a környezetben okozott zajterhelést. A zajvédelmi szempontú hatásterületen védendő épületek nincsenek.

Az üzemeltetés a tevékenység jellege és a lakott területtől való távolsága miatt a lakóterületen zajvédelmi érdeket nem sért. A sertéstelep közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő létesítmény nincs, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket nem írtam elő.

A telephelyen a hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő. A sertéstelepen kialakított hulladékgazdálkodási rend kielégíti a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait.

Tájékoztatom, hogy az elhullott állatok tetemei tekintetében a területileg illetékes B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága rendelkezik hatáskörrel.

A Szirák Farm Kft. Sajóecsegi sertéstelepe védett természeti területet, Natura 2000 hálózathoz tartozó területet nem érint, nem képezi részét az országos ökológiai hálózat övezetének sem. A területén a takarófásítás megoldott.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára, valamint az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet alapján állapítottam meg.

Vízminőség-védelmi előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, 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, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Árvízvédelmi szempontból előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, illetve a 21/2006. (I.31.) Kormányrendelet előírásai figyelembevételével tettem.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről szóló 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet, valamint a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján tettem meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (8) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente felül kell vizsgálni.
Fentiek alapján a következő kötelező felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2016. augusztus 31.

Fentiekben leírtak, továbbá a szakhatósági állásfoglalások alapján a Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. által a sajóecsegi sertéstelepen folytatott sertéstenyésztési tevékenységre vonatkozóan kiadott 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt elfogadtam.

Tekintettel arra, hogy a 9056-20/2006. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek az engedély kiadásának alapjául szolgáltak, a Rendelet 20. § (8) bek. alapján lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként a sertéstelepre vonatkozóan kiadott 9056-20/2006. számú engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetbe foglalva módosítottam. Ennek megfelelően a rendelkező rész III. pontjában foglaltak szerint rendelkeztem arról, hogy a 9056-20/2006. számú engedély a jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényét veszti.

A határozatot az 1995. évi LIII. tv. 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (8) és (12) bekezdései és egyéb rendelkezései alapján, a 11. számú melléklet figyelembevételével, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13.§ (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. melléklet III. 7. valamint 10.1. pontjának figyelembevételével a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2012. március 7.

Dr. Kopácsi Éva
igazgató

Kapják:

1. Szirák-Farm Kft. 3796 Borsodszirák Petőfi u. 43. + tértivevény
2. Három Kör Delta Kft. 3530 Miskolc Földes F. u. 6.
3. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.
4. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága
3526 Miskolc, Blaskovics L. u. 24.
5. Sajóecseg Község Önkormányzat Jegyzője 3793 Sajóecseg, Széchenyi I. u. 27.
- 6-7. Iratokhoz