



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/13970-14/2016.

Tárgy: Szirák-Farm Kft (Borsodszirák)  
részére a Sajóecseg 054 hrsz-ú  
telephelyen folytatott nagy  
létszámú állattartási  
(sertéstenyésztés) tevékenységre  
kiadott 11-4/2012. számú,  
**egységes környezethasználati  
engedély felülvizsgálat alapján  
történő módosítása**

Ügyintéző: Horváth Annamária

**H A T Á R O Z A T**

- I. A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43., KÜJ: 100213702) - mint engedélyes - részére, a Sajóecseg 054 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 101325065; KTJ <sup>létesítmény:</sup> 101628287) folytatott nagy létszámú állattartási (sertéstenyésztés) tevékenységre vonatkozóan kiadott, 11-8/2012. számon módosított, 11-4/2012. számú

**egységes környezethasználati engedélyt**

(a továbbiakban alaphatározat)

az Altan Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által 2016. július-augusztus hónapokban készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és annak 2016. szeptemberében és októberében készített kiegészítései alapján [a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti felülvizsgálat lezárásaként] az alábbiak szerint

**módosítom:**

Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2021. március 31.**

- 1) Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „Az engedélyezett kapacitás:” részben foglalt adatokat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Az engedélyezett kapacitás: 1050 db férőhely kocák számára

7340 db férőhely 30kg-on felüli sertések számára

- 2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:” című részben a telephelyen végzett fő tevékenységi kör TEÁOR számát (0123 Sertésenyésztés) törölöm és az alábbira javítom:

A telephelyen végzett fő tevékenységi kör TEÁOR száma: 0146 Sertésenyésztés

- 3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:” című részből „A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása:” alatti bekezdést törölöm, és helyette az alábbiakat rögzítem:

- 1. számú melléklet 1. pont Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára, illetve d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára
- 2. számú melléklet 11. pont Nagy létszámú állattartás, intenzív sertésenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, illetve c) 750 férőhely kocák számára.

- 4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” cím „b. A tevékenység volumene” pontban foglaltak közül „Az állatállomány átlagos megoszlása:” részben foglalt adatokat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Az állatállomány átlagos megoszlása:

- 780-1100 db tenyészkoca,
- 150-180 db kocasüldő,
- 15-17 db tenyészkan,
- 6000-6500 db hízósertés,
- 3500-4500 db utónevelt malac (süldő),
- 1000-1300 db szopósmalac.

- 5) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” cím „c. A telephelyen található, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények” pontjában foglaltakat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

- K1-2 jelű Kocaszállások: 2 db 1200 m<sup>2</sup>-es, 276 férőhelyes, fedett kifutóval ellátott istálló
- K/K jelű Kan-/ Kocaszállás: 800 m<sup>2</sup>-es, 18 db tenyészkán és 180 db kocasüldő elhelyezésére alkalmas fedett kifutós istálló
- F1-2 jelű Fiaztató épületek: 1 db 145 férőhelyes egyedi elhelyezésre alkalmas fiaztató, 1 db 100 férőhelyes egyedi elhelyezésű fiaztató, a két ól alapterülete összesen 2200 m<sup>2</sup>.
- U1, U2/A-B jelű Malac utónevelők: 1 db 1200 férőhelyes, 1 db 1800 férőhelyes és 1 db 800 férőhelyes utónevelő, a malac utónevelők alapterülete 2100 m<sup>2</sup>

- H1-8 jelű Hizlaldák: 8 db egyenként 814 m<sup>2</sup>-es 640 férőhelyes épület
- Ka jelű Karantén: 2 db 30 férőhelyes elkülönített istálló és 1 db boncoló helység
- D jelű Dögtároló
- Zárt hígtrágya gyűjtő aknák (18 db), összes tárolási kapacitás: 322 m<sup>3</sup>
- HT jelű Hígtrágyatároló: 4639 m<sup>3</sup>-es, szigetelt tárolótartály
- M/R jelű Magtár, raktár: 545 m<sup>2</sup>-es
- TK jelű Takarmánykonyha: takarmánykeverő üzemben előállított tápok adagolása
- M jelű Műhely
- Szérűskert

**6) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” cím „d. A tevékenység leírása” pontjában a „Almostrágya” alcím alatti szövegrész első mondatát törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A sertéstelepen keletkező almostrágyát a teleptől mintegy 1,3 km-re nyugatra elhelyezkedő almostrágya-tárolóba szállítják.

**7) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában szereplő „Alapadatok” cím „d. A tevékenység leírása” pontjában a „Hígtrágya” alcím alatti szövegrész utolsó mondatát törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Az állattartó tevékenység során keletkező hígtrágyát a Sajóecseg közigazgatási területén található, szántó művelési ágú termőföldeken hasznosítják, melyek összterülete 115,85 ha.

**8) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:” pontjában foglaltakat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A telephelyen a felülvizsgált időszakban elvégzett, környezetvédelmi szempontból releváns fejlesztések:

- 2014-ben az 1800 férőhelyes U2/B jelű második fázisú utónevelő épület új padozatot kapott, valamint műanyag karámrendszer került kialakításra.
- Az 1800 férőhelyes U2/B jelű második fázisú utónevelő épületben önetetők és korongos takarmánybehordó került kiépítésre. Az épület mellé 2 db silót telepítettek, így egy időben kétféle táp adagolása lehetséges. Az épületben történt felújítás során ventilátoros túlnyomásos szellőzést alakítottak ki.

A nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (BAT) az „Intensive Rearing of Poultry and Pigs” című BAT Referenciadokumentum (BREF) illetve az *Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében (Budapest, 2004.)* tartalmazza.

A dokumentumokban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

#### Sertéstartási technológia vonatkozásában:

- 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.

#### Vízfelhasználás vonatkozásában:

- 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 feltakarítást végzik, amely vízfelhasználást csökkentő módszer.
- Az istállók takarítása előtt kefével és seprővel előtisztítják a tisztítandó felületeket.
- A vízhálózat karbantartását rendszeresen elvégzik, megelőzve a csőtöréseket, elszívárgásokat.
- A telep vízfogyasztását folyamatosan mérik és rögzítik.
- Az állatok itatására víztakarékos itató berendezést (szopókás rendszerű) használnak a vízfelhasználás csökkentése érdekében.

#### Energiagazdálkodás vonatkozásában:

- A fiasztóban 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.

#### Takarmányozási technológia vonatkozásában:

- A sertések takarmány szükségletét 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.

Trágyakezelés és a kibocsátás csökkentése vonatkozásában:

- 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 csurgalévizek 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 hígtrágya kihelyezést injektorral, a trágya kiszórását sávászó berendezéssel végzik, és a bűzhatás csökkentése érdekében a trágyát a kihelyezéssel egyidejűleg 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 sertésenyésztési tevékenységében.

**9) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Levegőbe történő kibocsátás” alcím alatti szövegrészből a negyedik bekezdést törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Az állattartásból keletkezett ammónia és metán mennyisége a 2015. évi állatlétszám alapján számolva, a telepre vonatkoztatva:

- Össz-NH<sub>3</sub> kibocsátás = 20 122,48 kg NH<sub>3</sub>/év
- Össz-CH<sub>4</sub> kibocsátás = 32 725 kg CH<sub>4</sub>/év

**10) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Levegőbe történő kibocsátás” pontjában foglaltakat az alábbiakkal egészítem ki:**

A telephely D1 diffúz forrása: Istállók, hígtrágyatároló, almos trágyatároló

A D1 diffúz forrás felülete: 16 447 m<sup>2</sup>

Kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia és metán

A D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélye a következő felülvizsgálat határidejéig érvényes.

A telepen 2016. évben elvégzett oflaktometriás szagmérések átlagértékei:

Mintavétel helye	Szagkoncentráció [SZE/m <sup>3</sup> ]
a K1 kocaszállón a kutricák között	810
a kanszállón a kutricák között	380
az F1 fiazató istállóban a kutricák között	1700
az U2/B utónevelőben	440
a süldőszálláson	485
a nyitott trágyalétároló pereménél szélirányban	135
az F2 fiazató istállóban a kutricák között	500
az U1-es utónevelőben	960
a H4-es hizlaldában	695
az U2/A utónevelőben	615

A mintavétel időpontjában (2016. év) a telepen üzemelő istállókban az alkalmazott szellőztetés mellett jellemző szagkoncentráció és szagkibocsátás:

Szagforrások	Szellőztetési kapacitás épületenként [m <sup>3</sup> /óra]	Jellemző szagkoncentráció [SZE/m <sup>3</sup> ]	Szagkibocsátás [SZE/s]
K1 kocaszálló	3 840	810	864
K2 kocaszálló	3 840	810	864
kanszálló	3 200	380	338
F1 fiazató istálló	7 600	1 700	3 589
U2/B utónevelőben	4 000	440	489
a süldőszálláson	19 200	485	2 587
F2 fiazató istálló	17 500	500	2 431
az U1-es utónevelőben	28 000	960	7 467
H1-es hizlalda	7 200	695	1 390
H2-es hizlalda	5 600	695	1 081
H3-as hizlalda	7 200	695	1 390
H4-es hizlalda	5 600	695	1 081
H5-ös hizlalda	7 200	695	1 390
H6-os hizlalda	7 200	695	1 390
H7-es hizlalda	7 200	695	1 390
H8-as hizlalda	7 200	695	1 390
az U2/A utónevelőben	14 000	615	2 392

- 11) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Zaj- és rezgésterhelés” alcím „Fixen telepített gépi berendezések:” pontjában foglaltakat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Fixen telepített gépi berendezések:

- Táptartályok: önmagukban zajmentesek, feltöltéskor a kompresszor zaja domináns
- Szellőző ventilátorok: a ventilátorokat automatika vezérli. Összesen 24 db ventilátor van a telepen. A fordulatszám viszonylag alacsonyra van állítva, azonban a belső hőmérséklet emelkedésével, a teljesítményük is nő.

- 12) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím, „Zaj- és rezgésterhelés” pontban foglaltak közül az utolsó előtti bekezdést törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

A 2016 júliusában elvégzett környezeti zajmérések szerint a sertéstelep nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan is teljesíti a zajkibocsátási határértékeket. A zajvédelmi hatásterületen nem található védendő épület.

- 13) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím „Hulladékgazdálkodás” pontjából az alábbi mondatot törölöm: „A kommunális hulladékot 2 db 120 literes és 1 db 400 literes tárolóedényben gyűjtik, elszállítását heti egy alkalommal a Cirkont Zrt. végzi.” és helyette az alábbi mondatot rögzítem:

A kommunális hulladékot 2 db 120 literes és 1 db 400 literes tárolóedényben gyűjtik, elszállítását heti egy alkalommal közszolgáltatás keretében történik.

- 14) Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) „Kibocsátási határértékek” b) pontját teljes egészében törölöm.

- 15) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások” pontját, továbbá a II., III., IV., V., VI. és VII. pontokat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakkal rögzítem:

## II.

### A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

#### a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

##### Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.

3. Az engedély a „R” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, 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.
5. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
6. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek 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.
7. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
8. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
9. A létesítmény működtetője 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 feljegyzéseket kell készítenie.
10. 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 környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
11. A sertéstelepre vonatkozóan, a 13989/2012. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően jóváhagyás céljából be kell nyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.  
**A felülvizsgált kárelhárítási terv benyújtási határideje: Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.**
12. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.



- 13.A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bek. alapján: „ A terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”
- 14.A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
- 15.**Éves zárójelentést** kell benyújtani minden **tárgyévét követő év március 31-ig** a telep működésére vonatkozóan. A zárójelentésben tételesen össze kell hasonlítani az üzemeltetési tervben előirányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel.
- 16.Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környeztkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- 17.A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

#### **Üzemelés idejére:**

##### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások**

1. Az állattartó épületekből a trágyát naponta el kell távolítani, az almozást naponta biztosítani kell.
2. A bűzhatás csökkentésének érdekében az épületekből kihordott trágyát naponta a trágyatelepre kell szállítani.
3. A sertéstelepen almostrágya nem tárolható.
4. Meg kell akadályozni a kiszállítás során a trágya elpergést, a közlekedési utakat az esetlegesen elpergett trágyától folyamatosan takarítani kell.
5. A szilárd trágya és trágyalé keletkezéséről, felhasználásáról, az öntözött (trágyázott) terület megjelölésével üzemnaplót kell vezetni.
6. Az almostrágya termőföldre történő kiszórása csak az őszi hónapokban végezhető, **október 1.** után. A munkálatok megkezdése előtt **legalább 8 nappal** írásban kell értesíteni a környezetvédelmi hatóságot.
7. A trágyázások (szerves- és hígtrágya kihelyezés) megkezdése előtt **5-10 nappal** a trágyázással érintett területek önkormányzatait írásban kell értesíteni a trágyakiszórás megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.
8. A trágya kiszórásnál, trágyalé kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélesebséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területek esetében.
9. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a mezőgazdasági területre történő kiszórás után azonnal el kell végezni.

- 10.A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a 11-4/2012. számú határozat rendelkező részének I. 3. pontjában szereplő hatásterületet ne haladja meg.
- 11.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.
- 12.A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a hígtrágya keletkezésének minimalizálására kell törekedni.
- 13.A hígtrágya kijuttatását injektáló berendezéssel kell végezni. A kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélsébséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli öntözött területek esetében.
- 14.Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.

#### **Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások**

1. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek, elszennyeződése kizárható legyen.
2. A telepen keletkező kommunális szennyvizet hatóságilag engedélyezett szennyvíztisztító telepre kell szállítani. Az elszállított mennyiségeket dokumentálni kell.
3. A telepen üzemelő járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. A járművek javítását, üzemanyag feltöltését a telephelyen kívül, erre a célra kialakított és engedéllyel rendelkező telepen lehet végezni.
4. A szennyvizet, trágyát, hígtrágyát, valamint csurgalékvizet gyűjtő és elvezető létesítmények vízzáróságát biztosítani kell.
5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, hígtrágya, csurgalékvíz, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknál lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizet gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, aknák, tárolók – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. 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.
7. A trágyatároló telep, a kapcsolódó trágyalégyűjtő aknákkal, valamint az állattartó telepen található hígtrágya 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.
8. A trágyatelepen tárolt almostrágya, valamint a sertéstelepen keletkező hígtrágya szükség szerinti kihelyezéséről gondoskodni kell.

9. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásait, valamint adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.
10. Biztosítani kell a területeken összegyűlő nem szennyeződő csapadékvizek rendezett és a szennyeződhető csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését. Az esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket trágyalé tárolóba kell vezetni. A területről és a műtárgyakból a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

#### **Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások**

1. A tevékenység során vagy azzal összefüggésben keletkezett hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
2. A keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és szállításra, valamint további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.
3. A keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
5. A veszélyes hulladékokat kémiai hatásuknak és a gyűjtés, szállítás mechanikai igénybevételének ellenálló göngyölegekben kell gyűjteni.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
8. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

#### **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások**

1. A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Adatszolgáltatási kötelezettségének a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában évente, a **bejelentés vonatkozási évét követő március 1-ig** kell eleget tennie.
2. **Évente** a nyári hónapokban – június, július, augusztus - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.

A jegyzőkönyvben meg kell határozni a szagvédelmi hatásterületet térképi ábrázolással. Az akkreditált laboratórium által elvégzett mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak a kézhezvételt követő **8 napon belül**.

3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. Az adatszolgáltatásra köteles D1 légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
5. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük 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 telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
  - a) A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
  - b) 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.
  - c) A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

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

6. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

#### **A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:**

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

#### **A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások**

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül**, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
  - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
  - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

#### **A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A telephelyen még fellelhető hígtrágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.

9. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
10. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
11. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
13. A hulladék átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
14. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
15. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérlőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**b) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. Az állattartó telep létesítése és üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell, hogy az állattartó telep bűzkibocsátás hatásterülete nem érje el a lakott területeket.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente kétszeri irtással és a baromfitelep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

**B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/9248-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátó rendszer, talajvíz környezethasználati monitoring kutak stb.) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak alapján kell végezni.
2. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízilétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
3. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek szennyezése kizárható legyen.
4. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz-, hígtrágya (trágyalé) tárolására szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A sertéstelep üzemeltetése során minimalizálni kell a felhasznált víz és a keletkező hígtrágya (trágyalé) mennyiségét.
6. A kitermelt víz mennyiségét a termelő kútba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
7. A telephelyen keletkező, a 12 m<sup>3</sup>-es tárolókban gyűjtött kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező joggal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
8. A működés során a kommunális szennyvíz tárolók és a hígtrágya (trágyalé) tároló műtárgyak csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. A sertéstelep mindenkor állatlétszáma maximálisan akkora lehet, mellyel még biztosítható a keletkező hígtrágya (trágyalé) mennyiségének legalább 6 havi tárolása, illetve teljes éves mennyiségének termőföldre történő kihelyezésével vagy egyéb módon való ártalmatlanításával történő kezelése.
10. A keletkező hígtrágya (trágyalé) gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra” vonatkozó követelményeket.
11. Hígtrágya (trágyalé) termőföldre történő kijuttatása talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.
12. Biztosítani kell a telephelyre hulló csapadékvíz rendezett elvezetését. A csapadékvíz által a területől szennyező anyag nem mosódhat ki a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos Sajóba.
13. A meglévő környezethasználati monitoring rendszer figyelőkútjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, azaz az előírt gyakoriságú vízminőség vizsgálatot el kell végezni, az azokról szóló éves összefoglaló jelentéseket meg kell küldeni Igazgatóságom, mint vízügyi-vízvédelmi hatóság részére.
14. Az állattartó telepre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően rendszeresen el kell végezni és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. A kárelhárítási terv következő felülvizsgálata során annak részeként preventív, árvíz elleni intézkedésként a sertéstelep vízellátó, szennyvíz, illetve

hígrágya (trágyalé) gyűjtő rendszerére, annak üzemeltetésére vonatkozó ún. haváriás tervrész készítése szükséges, ami egy esetleges árvízi elöntés alkalmával a rendszerek üzemvitelében bekövetkező problémák megoldására tartalmaz konkrét végrehajtási utasításokat.

15.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.)

III. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintetem.

IV. Jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély a **D1** diffúz forrásra vonatkozóan **2021. március 31-ig érvényes.**

V. A 11-8/2012. számon módosított, 11-4/2012. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 11-8/2012. és 11-4/2012. számú határozatokkal együtt érvényes.

VI.

a) A környezetvédelmi hatóság 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 jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
- a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek 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) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I és II. 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** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság 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 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. 20/A. § (8) bek. 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 jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- VII.** A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és annak kiegészítéseit az Altan Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette.
- VIII.** Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szirák-Farm Kft.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa 2016. szeptember 28-án befizetésre került.
- IX.** A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X.** Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) a Sajóecseg 054 hrsz-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (sertésstenyésztés) tevékenységre vonatkozóan 11-4/2012. számon kiadott jogerős egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: alaphatározat) rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2021. október 31.

A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) 2016. augusztus 31-én iktatott beadványában a sajóecsegi telephelyén sertésstenyésztésre kiadott, 11-8/2012. számon módosított 11-4/2012. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (Továbbiakban: „R”) 20/A. § (4) bek.-ben foglaltak szerinti kötelező felülvizsgálatára irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán, csatolva az Altan Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által 2016. július-augusztus hónapokban készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A „R” 20/A. § (4) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatainak kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71/A. § (1) bekezdése alapján a kérelemre indult eljárásban – a 71/A. § (6) bekezdésében foglalt esetek kivételével – a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz.

Erre való tekintettel BO/16/13970-2/2016. számon, 2016. szeptember 5-én kiadmányozott függő hatályú végzést adtam ki a Ket. 71/A. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal.

A kérelem és melléklete áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért a kérelmezőt BO/16/13970-3/2016. számú, 2016. szeptember 6-án kiadmányozott végzésemben hiánypótlás benyújtására szólítottam fel.

Továbbá az eljárás során BO/16/13970-9/2016. számon a tényállás tisztázására irányuló hiánypótlási felhívás került kiírásra.

A kérelmező a hiánypótlási felhívásokban foglaltakat a 2016. október 7-én benyújtott iratokkal teljesítette.

A kérelmező a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. pontja szerint a 10.1. pont figyelembevételével előírt 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2016. szeptember 28-án fizette be.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjaiban foglalt szakkérdéseket, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/16/13970-7/2016. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a Rend. 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a felülvizsgált időszakban az alábbi mutatók jellemezték a végzett tevékenységet:

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelep állománylétszáma az alábbiak szerint alakult:

Megnevezés	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Szopósmalac	21 258	22 820	22 616	22 964	24 768
Hízósertés	18 576	17 925	19 318	19 289	19 624
Tenyézkoca	781	948	997	991	1010
Tenyészkan	15	17	15	15	16

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelepen felhasznált takarmány mennyisége az alábbiak szerint alakult:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Takarmány (tonna)	7112	6794	6660	6788	7081

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelep vízfogyasztása az alábbiak szerint alakult:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
--	----------	----------	----------	----------	----------

Vízfelhasználás [m <sup>3</sup> ]	23 126	26 155	21 900	21 599	21 922
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelep villamos energia felhasználása:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Villamos energia felhasználás [ekWh]	219	378	349	333	395

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelepen felhasznált gázolaj mennyisége:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Gázolaj [ezer l]	38,55	38,23	33	24,6	29,05

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelepen keletkezett trágya mennyisége:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Almostrágya [tonna]	2 970	2 780	3 380	3 280	6 186
Hígtrágya [tonna]	8 850	7 730	6 290	6 484	6 300

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelepen felhasznált gyógyszerek, tisztítószer, vegyi anyagok mennyisége:

	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Tisztítószer [l]	32	48	41	32	40
Tisztítószer [kg]	628	356	382	348	686
Gyógyszerek [l]	418,6	419	419	420	420

2011-2015. közötti időszakban a sertéstelepen keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége az alábbiak szerint alakult:

Hulladéktípus megnevezése összhangban a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelettel	Azonosító	2011. év [kg]	2012. év [kg]	2013. év [kg]	2014. év [kg]	2015. év [kg]
Veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10	330	-	-	-	-
Vas és acél	17 04 05	562	-	-	-	-
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	18 01 08	-	295	-	-	-
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02	-	56	274	218	247

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tartási technológiában és az elérhető legjobb technikában a felülvizsgált időszak alatt lényeges változás nem történt.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által 2016. július-augusztusban készített felülvizsgálati dokumentáció részét képezte a KVI-PLUSZ Kft. által 2016. augusztus 31-én elkészített 16-252-01 munkaszámú szakértői vélemény. A szagvédelmi vizsgálatok alapján elvégezték a bűz hatásterület meghatározását, melynek eredményei alapján normál működés mellett a sertéstelep bűzre vonatkozó hatásterülete (1623 méter) érinti Sajóecseg település belterületét.

A tényállás tisztázása érdekében BO/16/13970-9/2016 ügyiratszámú hiánypótlási felhívásban felszólítottam az ALTAN Kft-t az általa 2016. július-augusztusban készített dokumentációban meghatározott szagvédelmi hatásterület felülvizsgálatára, mivel a korábban a Szirák-Farm Kft., mint engedélyes részére, a sajóecsegi sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási (sertéstenyésztés) tevékenységére kiadott 11-4/2012. számú egységes környezethasználati engedély szerint normál működés mellett a bűz hatásterülete (a szagforrások összes területének középpontjától számított 533 méter, a szagforrások határától számított 433 méter) nem éri el Sajóecseg település legközelebbi lakóházait.

Az ALTAN Kft. a 2016. október 5-én készített hiánypótlásában a mintavételek időpontjában mért hőmérsékletek különbözőségével indokolta a bűz hatásterületének változásait. (A 2014. évben elvégzett olfaktometriás szag emisszió mérés alapján meghatározott hatásterület 713 méter volt.)

Tekintettel arra, hogy a 2014. és 2016. években meghatározott hatásterület jelentősen eltér az alap egységes környezethasználati engedélyben meghatározott hatásterülettől, levegőtisztaság-védelmi szempontból további intézkedések szükségesek, a sertéstelep szagvédelmi hatásterületének csökkentésére vonatkozóan, melyekről külön eljárásban rendelkezem.

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istálló, trágyatároló) LAL alapbejelentését teljesíteni kell. Az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést a tárgyi évet követő március 31-ig kell megtenni.

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. 2. és 4. pontjaiban valamint a 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő. Az adatszolgáltatás az EPRTR jelentés köteles forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §. (4) pontjában foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a KVI-PLUSZ Kft. 2016. augusztus 31-én elkészített 16-252-01 munkaszámú dokumentációjában foglaltakat.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Tárgyi tevékenység végzéséhez levegőtisztaság-védelmi szempontból további engedély nem szükséges.

A D1 légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét a határozat tartalmazza.

Tárgyi tevékenység végzéséhez levegőtisztaság-védelmi szempontból további engedély nem szükséges.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

Levegőminőséget befolyásoló hatások vizsgálatára vonatkozó előírásokat a 1995. évi LIII. tv. 22. §-a, a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § 4. pontja alapján tettem.

Zajvédelmi szempontból:

A sertéstelep Sajóecseg község külterületén található.

A telephelyhez legközelebb lévő lakóépületek:

- külterület: Vízműtelep u. 3/b-3/a., távolság: sertéstelep irodaépületétől 44 m
- belterület: Petőfi u. 30., távolság: sertéstelep kerítésétől 415 m

A telephelyen található fixen telepített gépi zajforrások:

- táptartályok
- szellőző ventillátorok

A telephelyen található mozgó zajforrások:

- gépjárművek

A felülvizsgálat keretében 2016. júliusában szabványos környezeti zajmérést végeztek a sertéstelep környezetében. A mérési eredmények alapján a sajóecsegi sertéstelep nappali és éjszakai időszakra is teljesíti a vonatkozó zajkibocsátási határértékeket. A zajvédelmi hatásterületen belül nincsenek védendő ingatlanok.

A tevékenységhez kapcsolódó ki és beszállítást a 2618. számú összekötő úton oldják meg. A szállítást végző tehergépkocsik Sajóecseg települést érintik.

A hét négy napján történik sertés kiszállítás vagy takarmányszállítás, illetve heti egy alkalommal a hullák elszállítása. A sertéstelepen naponta maximálisan 3 db tehergépkocsi és kb. 10 db személygépkocsi fordul meg. A ki- és beszállítás kizárólag nappali időszakban történik.

Az elvégzett számítások azt mutatják, hogy a szállításból eredő többletforgalom mindössze 0,16 dB-lel növeli meg az alapállapotot, mely érték nem érzékelhető.

#### A földtani közeg védelme szempontjából:

Az istállókban keletkező vizelet, trágyalé egy része, illetve a hígrágya az épületek mellett lévő vízzáró betonaknákban kerül gyűjtésre. A telepen 3 db 40 m<sup>3</sup>-es, 3 db 30 m<sup>3</sup>-es, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es, 4 db 12 m<sup>3</sup>-es, 2 db 3 m<sup>3</sup>-es, 4 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 6 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna található, ami összesen mintegy 322 m<sup>3</sup> hígrágya tárolására elegendő.

A gyűjtőaknákból a hígragyát szippantós kocsival naponta kiszippantják és a trágyalétároló tartály fogadó aknájába (18 m<sup>3</sup>) ürítik. A fogadó aknában elhelyezett szivattyú továbbítja a tároló tartályba a képződött trágyalét, ahol a szántóterületre történő kijuttatásig tárolják.

A tartály merevfallú Permastore földfeletti, üvegborítású acéllapokból készült, 4639 m<sup>3</sup> kapacitású.

Az almos trágyatároló egy 40x106 m betonozott felület, melyet három oldalról előregyártott elemekből épített beton silófal határol.

A trágyalé, csurgalékvíz a zsompokon keresztül Ø 200-as csövön átvezetve földbe süllyesztett acél- és beton gyűjtőtartályokba (2-2 db) kerül. A rendelkezésre álló kapacitást 1 db 60 m<sup>3</sup>-es és 1 db 29 m<sup>3</sup>-es betontartály, valamint 2 db 50 m<sup>3</sup>-es acéltartály biztosítja, összesen 189 m<sup>3</sup> együttes tárolási kapacitással. A tartályok Ø 200 mm csővel egymással is összeköttetésben vannak. A 60 és a 29 m<sup>3</sup>-es tartályok az üleptető szerepét töltik be.

A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 2 db zárt, 12 m<sup>3</sup>-es szennyvízaknában történik, a szociális épület északi oldalán.

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 potenciális szennyező források megfelelő műszaki védelemmel rendelkeznek, esetleges havária esetén a szennyezések felszámolására megfelelő eszközök a helyszínen tárolva vannak, és szükség esetén rendelkezésre állnak.

A felszín alatti vízkészleteket érő hatások megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelőkút kiépítésére került sor, továbbá a vízellátást biztosító 1 db ásott kút szintén a monitoring rendszer részét képezi. A trágya tároló telepen 1 db 10 m talpmélységű figyelőkút került kialakításra, de a talajvizet nem sikerült elérni. A figyelőkutakban a talajvízszintet havi gyakorisággal mérik, míg az általános vízkémiai paramétereket félévente (S-2 jelű kút esetében negyedévente) vizsgálják. A trágyalé hasznosítására szolgáló terület talaját, a talajvíz szintjét és minőségét 3 évente vizsgálják.

A Szirák-Farm Kft a sajóecsegi sertéstelepeire vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephelyen havária eset az elmúlt öt évben nem történt.

Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, az előírásaim betartása mellett a földtani közeget érintő szennyezés nem várható.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési, valamint az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, műtárgyak, tárolótartályok, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve az Rend. 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („*elhelyezés*: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bek., valamint a 9. § alapján írtam elő, tekintettel arra, hogy a jelenleg 13989/2012. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata esedékes.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból:

A sajóecsegi sertéstelep hulladékgazdálkodása szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő. A kialakított hulladékgazdálkodási rend kielégíti a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait.

#### Természetvédelmi szempontból:

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

A sertéstelep további üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírásait határozatom II. A) a) pontjában szerepeltettem.

#### Közegészségügyi hatáskörben:

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a Szirák-Farm Kft. Sajóecseg külterület, 054 hrsz-ú telephelyén nagy létszámú sertésenyésztésre vonatkozóan a 11-4/2012. (18799/2011) számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzi tevékenységét, mely 2021. október 31-ig érvényes. A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában a sertésenyésztési technológia nem változott, sertésenyésztés, sertéshízalás és e két technológiához kapcsolódóan takarmány előállítás, valamint trágyatárolás folyik. A telephelyhez tartozó trágyatároló a sertésteleptől mintegy 1,3 km-re nyugatra helyezkedik el, a 055 hrsz-ú földút mentén. Az istállóknak keletkező hígtrágya az épületek mellett lévő vízzáró betonaknában kerül gyűjtésre. A gyűjtőaknákból a hígtrágyát szippantós kocsival naponta kiszippantják és a trágyalé tároló tartály fogadó aknájába ürítik, ahol a szántóterületre történő kijuttatásig tárolják. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelőkút kiépítésére került sor, továbbá a vízellátást biztosító 1 db ásott kút szintén a monitoring rendszer részét képezi. A trágyatároló telepen 1 db 10 méter talpmélységű figyelőkút került kialakításra.



A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálata folyamatban van. Levegővédelmi szempontból a sertéstelepen jelenleg bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található. A jövőben pályázat útján szeretnének telepíteni egy 300 kW teljesítményű szalmatüzelésű kazánt, mely a meglévő elektromos fűtést váltaná ki. A nagyüzemi sertéstartáshoz kapcsolódó tényleges bűz kibocsátás mérésére 2016. augusztus 31-én szagkoncentráció meghatározást végeztek. Az elvégzett vizsgálatok szerint a bűzhatás hatásterülete 1623 méterben határozható meg, eléri a lakott területet. Ezzel szemben az egységes környezeti használati engedélyben leírtak szerint, a bűz kibocsátás hatásterülete nem érint lakott területeket (a sertéstelep középpontjától 533 méter, a telephely határától számítva 433 méter). Fentiek alapján tisztázni szükséges az eltérés okát (modellezési hibák, technológiai problémák, gondatlan üzemeltetés). Zajvédelmi szempontból a 2016 júliusában elvégzett környezeti zajmérések szerint a sertéstelep nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan is teljesíti a zajkibocsátási határértékeket. A zajvédelmi hatásterületen nem található védendő épület.

A felülvizsgálati dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal közegészségügyi hatáskörben tett előírásait határozatom II. A) b) pontjában szerepeltettem.

#### **Talajvédelmi hatáskörben:**

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/9248-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal megadta:

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Miskolc BO/16/13970-7/2016. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.) engedélyes részére a Sajóecseg 054 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra (sertésenyésztés) vonatkozó 11-4/2012. számú EKHE engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó eljáráshoz.*

*A Környezetvédelmi Hatóság megkereséséhez tervdokumentációt nem csatolt, az ALTAN Kft. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített 2016. július-augusztusi keltezésű felülvizsgálati tervdokumentáció hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak felülvizsgálati eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz*

elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”.

A benyújtott dokumentumok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

#### Előzmények:

A Sajóecseg 054 hrsz alatt elhelyezkedő telephelyen 1989 óta folyik nagy létszámú, intenzív sertésitenyésztés. Az eredetileg a Bartók Béla Mezőgazdasági és Ipari Termelőszövetkezet beruházásában létrejött telephely tulajdonosi viszonyaiban bekövetkezett változások, illetőleg névváltozás után, 2000 decemberétől a sertéstelep tulajdonosa a Szirák-Farm Kft.

A telepen mintegy 1000 kocát tartanak. Évente közel 20000 db 100-110 kg-os hízót bocsátanak ki a telepről.

A telepen sertéshízlalás mellett tenyésztés is folyik, külső telephelyről történő utánpótlásra csak a kanállomány szorul.

#### Tartástechnológia:

A sertéstelepen batteriás elhelyezés és ebből adódó vízöblítéses trágyaeltavolítás nem található. A telep összes istállójában napi trágyaeltavolítással, 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.

#### Vízellátás:

A sajóecsegi sertéstelepen 2011. és 2015. között a vízfelhasználás a következőképpen alakult:

	2011	2012	2013	2014	2015
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	23126	26155	21900	21599	21922

A vizet az állatok itatására, az épületek tisztítására, tisztán tartására, valamint szociális célokra használják.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 16271-5/2006. ügyiratszámom vízgazdálkodási engedélyt adott, mely szerint:

- az ÉRV Zrt mint szolgáltató által biztosított ivóvíz igény: 1,6 m<sup>3</sup>/d;
- nem ivóvíz minőségű vízigény (saját üzemeltetésű ásott kútból): 68 m<sup>3</sup>/d.

A nem ivóvíz minőségű vízellátás 1 db saját kezelésben lévő 5,85 m mélységű ásott aknakútból történik 2 db TTA 42/12 N típusú centrifugál szivattyú alkalmazásával. A szükséges hálózati nyomást 2 db 2,5 m<sup>3</sup>-es nyomólégüst biztosítja. A kút vízadó képessége 3 m<sup>3</sup>/óra.

Az ásott kút a Sajóecseg 054 hrsz-ú területen található (a telep északnyugati részén).

A kútból a nem ivóvíz minőségű vizet 509 fm hosszúságú NA 80KM PVC anyagú nyomóvezeték hálózat szállítja a fogyasztó helyekre.

A telep tűzvíz ellátása szintén az ásott kútból biztosítható. Tűzvíz csatlakozás a telepen 3 helyre került kiépítésre.

A szociális szükségletet a közműhálózatról biztosítják, a szolgáltató az ÉRV Zrt. A szociális épület éves vízfelhasználása 600-650 m<sup>3</sup>.

#### Szennyvízelvezetés:

A telephely szociális épületében, keletkező kb. 50 m<sup>3</sup>/hó mennyiségű szennyvizet 2 db zárt, 12 m<sup>3</sup>-es szennyvíztárolóban gyűjtik, elszállítását, kezelését az ÉMK Északmagyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbábony) végzi szerződés szerint.

#### Trágya, trágyalé kezelés:

##### *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 az évi teljes mennyiség befogadására alkalmas. Kialakítása a kifelé való elfolyást biztonsággal meggátolja.

A trágyalé, csurgalékvíz zsompokon keresztül a földbe süllyesztett acél gyűjtőtartályokba 1 db 60 m<sup>3</sup>-es, 1 db 29 m<sup>3</sup>-es és 2 db 50 m<sup>3</sup>-es acél tartály) kerül, ahonnan szükség szerint (a tárolók 50 %-os teltsége esetén, csapadékos időjárás után) szippantják, és a sertéstelepen található Permasore hígtrágya (trágyalé) tároló tartályba szállítják.

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.

##### *Hígtrágya (trágyalé)*

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

A gyűjtőaknákból tartálykocsival szippantják ki a csurgalékot, és a hígtrágyatároló melletti, 18 m<sup>3</sup>-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, Permasore merev falú, acéllapokból készült szigetelt, 4639 m<sup>3</sup> kapacitású tárolótartályba. A tartályban lévő trágyalé a beépített keverővel homogenizálható.

A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (Miskolc) BOF/01/1777-9/2015. számú és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság BOF/01/129-5/2014. számú engedélyével a sertéstelepen keletkező, ~7600 m<sup>3</sup>/év mennyiségű hígtrágyának (trágyalének) Boldva, Ziliz és Sajóecseg külterületén, összesen

~133 ha területen nitrátérzékeny fizikai blokkokba tartozó, szántó művelési ágban nyilvántartott termőföldterületeken történő felhasználásához. Az alkalmazott növénykultúrától függően a kijuttatható trágyamennyiség 88,89 – 158,73 m<sup>3</sup>/ha/év.

A trágyalé kijuttatása fagymentes időszakban, ugaroltatott szántóterületre történik, DETK típusú szippantó tartályának kifolyócsövére szerelt ütközőlapos öntözőberendezéssel. A hígtrágyát egyenletesen kell kijuttatni, és a kezelt felszíni talajréteget lehetőség szerint azonnal a talaj mélyebb rétegeibe kell fordítani. A területek gyommentességét és talajlazaságát havonta egyszeri tárcsázással biztosítják. Ennél fogva felszíni elfolyás a területről nincs.

A trágyalé-kiszállítást üzemnaplóban rögzítik, negyedévenként összesítik, és táblatörzskönyvbe bevezetik.

A közigazgatási bürokráciacsökkentéssel összefüggő törvénymódosításokról szóló 2015: CLXXXVI. törvény 148. § c) pontja módosította a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényt, melynek alapján 2016. január 1-től a hígtrágya termőföldre történő kihelyezése nem engedélyköteles tevékenység.

A fentiek alapján felhívtam a figyelmet, hogy a hígtrágya termőföldre történő kijuttatása továbbra is talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A szennyezetlen csapadékvizek (épületekről, tisztának minősülő burkolt felületekről) burkolt-, illetve földmedrű árokban kerülnek elvezetésre. A csapadékvíz egy része elsikkad, illetve a telep nyugati oldalán vezető árokba kerül bevezetésre.

Az ólak mellett kialakított napi almostrágya-tárolók burkolt felületeiről a helyben található aknákból folyik össze a trágyalével keveredő csapadékvíz. Innen szippantó járművel szállítják a hígtrágya (trágyalé) tárolóba.

A központi trágyatároló esetében a bekötőút mellett kb. 120 fm. hosszban földmedrű vízelvezető árok épült, mely 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.

#### Monitoring rendszer:

A felszín alatti vízkészleteket érő hatások megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelő kút (S-1, S-2 és S-3 jelű) 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 figyelőkutakból és az ásott kútból évi két alkalommal folyamatos a vízmintavételezés. A felülvizsgálati dokumentációban a 2012-2016. évi első féléves időszak laboratóriumi vízvizsgálatainak eredményei bemutatásra kerültek. Ennek alapján megállapítható, hogy a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértéket meghaladó

szennyezőanyag koncentrációt szulfát és foszfát esetében az S-2 jelű kútban, ammónium esetében az S-3 jelű kútban mértek, a határérték túllépések ingadozóan jelentkeznek és nem jelentős mértékűek.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

**Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett területek (telephely és almostrágya tároló) vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.** Az ÉRV Zrt. üzemeltetésében lévő Boldvai I/C telep külső védőterületének határa a telephelytől ÉK-i irányban, mintegy 900 m távolságban, talajvíz áramlási iránnyal ellentétesen található. A terület szennyeződés érzékenységi, 1:100 000 méretarányú VITUKI térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlanok **nitrátérzékeny** területen találhatók (blokkazonosítók: FLF7R-T-15, F1RUR-5-15).

A telephely nagyvízi meder érintettségére vonatkozóan, illetve a mederkezelői vízügyi szakmai vélemény megadására vonatkozóan 35500/9248-1/2016.ált. számon belföldi jogsegély keretében Igazgatóságom megkereste az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.). Megkeresésemre az ÉMVIZIG É2016-2980-004/2016. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„A kérelemben szereplő Sajóecseg 054 hrsz.-ú ingatlan a Sajó folyó jobb partján lévő 2.31 számú Hosszúrévpuszta-Sajókeresztúri árvízvédelmi öblözet nyílt ártéri öblözetében, a sajóecsegi körtöltés előterében, a folyó **nagyvízi medrében helyezkedik el.**

A „nagyvízi medrek, parti sávok, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról” szóló 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet az irányadó.

Tájékoztatjuk, hogy a rendeletben hivatkozott nagyvízi mederkezelési tervvel, az igénybevett területre vonatkozóan, az érintett folyószakasz kezelője (ÉMVIZIG) nem rendelkezik.

A nagyvízi mederkezelési tervdokumentációk elkészültek, a műszaki és társadalmi egyeztetések lezárultak. A nagyvízi mederkezelési tervek végleges formában történő elfogadása, illetve kihirdetése még nem történt meg, így az abban közölt eredmények még nem tekinthetők véglegesnek.

A nagyvízi mederkezelési tervdokumentációk készítése során meghatározásra kerültek az új nagyvízi mederhatárok, valamint az árvízi levezető sávok, melyek alapján a területhasznosítás lehetőségei módosulhatnak.

Tájékoztató jelleggel közöljük, hogy a tárgyi ügyben szereplő Sajóecseg 054 hrsz -ú ingatlan teljes területe a nagyvízi mederkezelési terv hidraulikai modellezés előzetes eredményei szerint, továbbra is a Sajó folyó nagyvízi medrébe, annak áramlási holtterébe esik.”

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek

*védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és 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 alapján tettem.*

*A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.”*

Szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait jelen határozatom II. B) pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szerepelő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

A Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft., mint engedélyes részére kiadott egységes környezethasználati engedély a „R”. 20/A. § (4) bekezdése szerinti kötelező felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt a többszöri kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a 11-8/2012. számon módosított, 11-4/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt a „R”. 20/A. § (4) bekezdése szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével aktualizáltam és módosítottam, tekintettel arra, hogy az engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek kiadásának alapjául szolgáltak. Határozatom V. pontjában rendelkeztem arról, hogy az alaphatározat kizárólag jelen határozatommal együtt érvényes.

Az állattartási tevékenység a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A diffúz forrás üzemeltetéséhez az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam, és a „R”. 20. § (3) bek. alapján jelen határozatba belefoglaltam.

Felhívom továbbá az engedélyes figyelmét, hogy a „R”. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2021. március 31.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (4) és (10) bekezdései és egyébe rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja [Nagy létszámú állattartás] figyelembe vételével a 10.1. pontja [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja tekintetében a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. október 24.

**Demeter Ervin**

kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**

főosztályvezető

Kapják:

1. Szirák-Farm Termelő Kereskedelmi- és Szolgáltató Kft. 3796 Borsodszirák Petőfi u. 43. **+ TV**
  2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
  3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: [titkarsag.borsod@emr.antsz.hu](mailto:titkarsag.borsod@emr.antsz.hu))
  4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi  
Főosztály (e-mail: [novenyvedelem@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem@borsod.gov.hu))
- 5-6. Iratokhoz