



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/14015-15/2016.

Tárgy: Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft.  
(Miskolc) részére kiadott, a Sajószöged  
018/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú  
állattartásra vonatkozó, többször módosított  
10454-27/2011. számú **egységes**  
**környezethasználati engedély**  
**felülvizsgálatának jóváhagyása és az**  
**engedély módosítása**

Ügyintéző: Máté Csilla

Hiv. szám: 726/2016.

Ügyintézőjük: Farkas Roland

HATÁROZAT

- I. A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.; KÜJ: 102668078) - mint engedélyes - részére, a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 102148272) nagy létszámú állattartási tevékenységhez (sertésenyésztés) (KTJ<sup>létesítmény</sup>: 102273183) kiadott 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

az Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) által 2016. július-augusztusi keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és annak 2016. szeptemberében készített kiegészítésében foglaltak alapján

jóváhagyom

és ezzel egyidejűleg a

többször módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) „Az engedélyezett tevékenység besorolása” című pontja második bekezdését törölöm, és helyette az alábbiakat rögzítem:

A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti besorolása:

- 1. számú melléklet 1. c) pont (*Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára*)
- 2. számú melléklet 11. b) pont (*Nagy létszámú állattartás - 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*)

**2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) „Alapadatok” b. „A tevékenység volumene” című pontja alatt rögzítetteket törölöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:**

A telephelyen jelenleg 4 állattartó épület található:

- 1 db szaporító épület (438 koca, 150 süldő, 8 db kan, 1056 db malac)
- 1 db malacnevelő épület (3 840 db malac)
- 2 db hizlalda (3 840 db hízó)

A meglévő épületek mellé további 1 hizlalda létesítése tervezett az állomány szellősebbé tétele céljából. Az engedélyes a hizlalda építésével az állatállomány növekedését nem tervezi.

**3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) „Alapadatok” c. „A tevékenység leírása” című pontja alatt rögzítetteket törölöm, és helyette az alábbiakra javítom:**

A telephelyen nagy létszámú állattartás zajlik, vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése révén. A telephelyen lévő törzs kocaállomány megtermékenyítése a telephelyen lévő tenyészkatok segítségével, természetes és mesterséges úton egyaránt történik. Az elletést követően a malacokat és a kocákat a battériákban tartják kb. 50 napig, majd az elválasztást követően a malacok a hizlaldákba kerülnek, ahol a megfelelő súly elérése után értékesítik őket.

A fejlesztéseket követően az épületek egy része elbontásra került, másik részének belső szerkezetét korszerűsítették, valamint további új épületeket építettek, építenek.

A felhasznált takarmány előre bekevert táp, amelyet szerződés alapján szállítóktól szereznek be, amelyet tranzit silókba juttatnak tárolás céljából. Jelenleg a telephelyen összesen 16 db 5 m<sup>3</sup>-24 m<sup>3</sup>, a bővítést követően további 10 m<sup>3</sup>-15 m<sup>3</sup>-es tranzittartály kerül felállításra. Majd onnan az épületek mellé felállított kisebb kapacitású tranzit silókba juttatják a tápkeverékeket, állatállománynak megfelelően. A takarmánytároló tornyok feltöltése során a pneumatikai szállító levegő elvezetésére szolgáló csomagra 20 mikronos szűrőszövetből készült filter-zsák került a kiporzás megakadályozására. A kocák és kanok etetése és itatása egyedileg történik, míg a hizlaldákban és a malacnevelő egyes részein teljesen automatizáltan működik. A nagyon fiatal malacok, a betanulási idő alatt manuális etetés és itatásban részesülnek.

A telepen található 16 db takarmánysilóból a takarmány behordó – és elosztó rendszeren át jut az épületek etető-itató rendszeréhez.

A víz előkészítésére és a gyógyszer adagolására 1 db komplett Roxell előreszerelt vízpanel került beépítésre gyógyszeradagolóval, szűrővel, hálózati nyomásszabályzóval, by-passal, manométerekkel.

A telephelyen az összes állattartó épület lagúnás rendszerrel került kialakításra, az épületekben 80 cm mély lagúna lett kialakítva, és a lagúna felett 13 cm vastag taposórács épült.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya új, gravitációs hálózaton keresztül kerül a központi, átemelő, szintvezérlős 40 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4 000 m<sup>3</sup>-es vasbeton hígtrágya tárolóba. Az évente keletkező hígtrágya mennyisége kb. 14 350 m<sup>3</sup>, ami mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre, szerződés alapján.

A hígtrágyatároló a Sajó folyótól 175 m-re került kialakításra.

Az állattartó épületek szellőztetése mesterséges, kombinált úton, vezérlőautomatika által történik, fali ventilátorokkal, 15 600 m<sup>3</sup>/h teljesítményű elszívó berendezésekkel, nyílászárókon, illetve tetőszellőztetőkön keresztül.

Az ólak takarítását a különböző korú sertések turnusváltásakor végzik el. A takarítás és a fertőtlenítés során, nagy nyomású STERIMOB mosóberendezéseket alkalmaznak. A keletkező hígtrágyával szennyezett mosóvizet az elvezető hálózaton keresztül vezetik a trágyatárolókba.

Az ólak megvilágítását energiatakarékos, természetes fényhatású világítótestekkel oldják meg. A szociális épület fűtését 1 db 32 kW névleges hőteljesítményű melegvizet gázkazán, valamint 2 db 5,4 kW teljesítményű gázkonvektor, továbbá összesen 3 db 116 kW teljesítményű hőlégfúvó biztosítja. Ezekhez a gázmennyiséget a telephelyen található, egyenként 5 m<sup>3</sup>-es mennyiségű földfeletti PB gáztartály szolgáltatja.

**4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) „Alapadatok” d. „A telephely létesítményei” című pontja alatt rögzítetteket törlöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:**

- Állattartó épületek (4 db, további 1 db hizlalda épület tervezett)
- Szociális épület
- Porta épület
- Víztermelő kutak (2 db), víztorny, vízvezeték rendszer
- Kommunális szennyvíz akna
- Hígtrágya elvezető hálózat, 2 hígtrágya átemelő akna
- 4 000 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló medencék (2 db)
- Takarmánysilók (16 db), takarmánykeverő létesítmény (alapanyag- és készáru tároló tornyokkal, hídmérleggel)
- Állati hullatároló épület
- Monitoring rendszer (3 db figyelőkút: M-1; M-2; M-3)
- PB gáztartályok (2 db)
- Tűzi víz kivételi mű (2db)
- 1 db trafó
- Riasztó rendszerrel ellátott kerítés

**5) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) „Anyagfelhasználás” című pontja alatti második bekezdést törlöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:**

A telep saját vízellátórendszerrel rendelkezik, azonban a saját kútból vízfelhasználás nem történik. Az ivóvíz ellátást szerződés alapján az ÉRV Zrt. szolgáltatja. A kommunális szennyvíz egy 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába, majd onnan a szennyvízhálózatba kerül.

Az állatok itatása víztakarékos, csészés itatókkal történik.

- 6) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) „Levegőbe történő kibocsátás” című pontja alatt rögzítetteket törölöm, és helyette az alábbiakra javítom:

A telephely légszennyező forrása a D1 diffúz légszennyező forrás (állattartó épületek, és 2 db hígtrágya tároló). A telephelyen bejelentés-köteles pontforrások nincsenek.

A telephelyre irányuló szállítási tevékenység (az alapanyag beszállítás, kitrágyázás, állomány be- és kitelepítése) légszennyező hatása elhanyagolható.

A telepen működő potenciális bűzforrások: hígtrágya tárolók, állatszállítások. A szagkibocsátásból származó szagimisszió modellezése alapján a bűzhatás lakott területet nem érint. A szagimisszió csökkentése érdekében védőfásítást alakítottak ki a telep körül.

- 7) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) „Hulladékgazdálkodás” című pontja alatt rögzítetteket törölöm, és helyette az alábbiakat iktatom:

A telepen a tartási technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

Hulladék megnevezése	Hulladékaazonosító kód	Mennyiség (t/év)
Veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladékok (gyógyszeres göngyöleg)	15 01 10	0,06
Egyéb települési hulladék (kommunális szilárd hulladék)	20 03 01	3
Állati ürülék, vizelet, trágya (híg- és almostrágya)	02 01 06	14 350
Hulladékká vált állati szövetek (nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei)	02 01 02*	25
Emésztőgödörből származó iszap (kommunális folyékony hulladék)	20 03 04*	329

A telephelyen keletkező hulladékokat műanyag zsákokban gyűjtik össze, és heti rendszerességgel szállítják el. Az állatgyógyászati tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról ÉMK Kft. gondoskodik.

A telephelyen a gépek karbantartását, javítását nem végzik, így az ebből származó veszélyes hulladékok (pl. olajos rongy, fáradt olaj) nem keletkeznek.

Az elhullott állatok tetemeit egy zárt beton aljzatú 11,4 m<sup>2</sup>-es épületben helyezik el, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el rendszeresen, illetve egyedi megrendelés alapján.

A telephelyen tervezett új hizlalda épület létesítése során az alábbi fajtájú és mennyiségű hulladék keletkezik:

Építési hulladék			Kezelési mód	
Hulladék anyagi minősége szerinti	Hulladék-azonosító	Tömeg (t)	megnevezése	helye

	csoporthatás	kódszám			
1.	Kitermelt talaj	17 05 04	1 500	Hasznosítás	tereprendezés az építési területen (018/1 hrsz.)
2.	Betontörmelék	17 01 01	150	Hasznosítás	Útstabilizálás (018/1 hrsz.)
3.	Fahulladék	17 02 01	18	Hasznosítás	Kivitelező elszállítja
4.	Műanyag hulladék	17 02 03	1	Hasznosítás	Kivitelező elszállítja
5.	Fémhulladék	17 01 07	4	Hasznosítás	Kivitelező elszállítja (MÉH)
Összesen			2 673		

- 8) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) „A tevékenység hatásterülete” című pontja alatt rögzítetteket törölöm, és helyette az alábbiakat rögzítem:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján normál működés mellett az állattartó tevékenység a környező településeken nem okozhat zavaró bűzhatást. A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete - kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a légszennyező forrás határaitól számított 591 m sugarú kör - nem éri el Sajószöged és Nagycsécst község legközelebbi lakóházait.

A benyújtott dokumentációban foglalt számítások szerint a telephely vélelmezett zajvédelmi hatásterülete a telephely 100 m-es környezete, amely területen védendő épületek nem találhatók.

- 9) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások” című pontját, továbbá a II., III., IV., V. és VI. pontokat teljes egészében törölöm és helyettük az alábbiakat iktatom:

**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. Ez 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 személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. A baromfitelepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

**A kárelhárítási terv benyújtási határideje: 2017. január 31.**

13. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. A trágya keletkezéséről, felhasználásáról, az öntözött terület megjelölésével **üzemnaplót** kell vezetni.
16. **Éves üzemeltetési tervet** kell készíteni a következő tartalommal:
  - tervezett állattartási tevékenység volumenének részletes ismertetése, jelölve az egyes tartásciklusokat,

- technológiában tervezett, az engedélyben rögzítetthez képest prognosztizálható módosítások, fejlesztések,
- tervezett éves anyag- és energiafelhasználás (így különösen: takarmány, alomanyag, vízfelhasználás, villamos energia stb.)
- tervezett kibocsátások (így különösen: trágyaforgalom (keletkezés, kiszállítás, készlet), szennyvíz, hulladékforgalom, -készlet (azonosító kódokként))
- tervezett beruházások, fejlesztések

17. **Éves zárójelentést** kell készíteni a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előírányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel.

A zárójelentést hatósági ellenőrzés alkalmával a hatóság rendelkezésére kell bocsátani.

### **A tervezett hizlalda épület építésére vonatkozó előírások:**

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról, illetve az építési területen lévő szállítási utak locsolásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
4. A kivitelezés során fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy a tervezett tevékenységek ne okozhassanak környezetet irritáló bűszennyezést.
5. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

#### **Földtani-közeg védelme szempontjából**

1. A tervezett új épületet megfelelő műszaki védelemmel ellátva kell kialakítani. Az épülethez kapcsolódó létesítményeket (hígrágya vezeték, a hígrágya átemelő, a hígrágya tároló medence) vízzáró kivitelben kell megvalósítani.
2. A tervezett új épület hígrágya elvezető- és gyűjtő rendszerének megfelelő műszaki védelmét igazoló dokumentumait, valamint a vízzárósági próba jegyzőkönyveket meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

**Határidő: a műszaki átadást-átvételt követő 30 napon belül.**

3. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a felszín alatti vizet, földtani közeget érintő szennyezettség gyanúja felmerül, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szerint kell eljárni. Szennyezettség esetén az illetékes környezetvédelmi hatóságot értesíteni kell a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – külön eljárás keretén belüli – intézkedések megindítása érdekében. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 37. § (1) pontjának alapján bírság kiszabását vonja maga után.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

1. A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a kivitelezés során keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
2. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. a szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.
3. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
4. A kivitelezés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni, valamint a keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni köteles mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
5. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
6. A keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
7. Amennyiben a kivitelezési 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 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 13. § (3) bek. n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértéket.
8. A kivitelezési tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

### **Üzemelés idejére:**

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

1. 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.
2. 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.
3. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a hígtrágya keletkezésének minimalizálására kell törekedni.

4. A hígrágya kijuttatását injektáló berendezéssel kell végezni. A kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélsébséget, hőmérsékletet (20 °C alatt), különös tekintettel a települések belterületéhez közeli öntözött területek esetében.
5. A hígrágya fedését, talajba forgatását 24 órán belül el kell végezni.
6. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.
7. A telephely keletj, déli és nyugati oldalán 535 méter hosszúságban és 8-12 méter szélességben telepített véderdősáv fennmaradásáról gondoskodni kell!

#### **Földtani-közeg védelme szempontjából**

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a földtani közeg elszennyeződése kizárható legyen.
2. Az üzemelés során a hígrágya, valamint a kommunális szennyvíz elvezető és tároló műtárgyak szükséges fenntartási munkálatait időben el kell végezni, és karbantartásukról, ezáltal műszaki védelmükről, vízzáróságukról folyamatosan gondoskodni kell.
3. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz közcsatornára történő vezetését biztosítani kell.
4. A hígrágyatárolók és a szennyvízgyűjtő akna csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. Az esetlegesen elfolyó szennyeződések azonnali megszüntetéséről – mindig a jóváhagyott kárelhárítási terv alapján - gondoskodni kell, és biztosítani kell, hogy a kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak, ill. elhasználódásuk esetén gondoskodni kell azok pótlásáról.
5. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, szikkasztó árkokkal történő, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől elkülönített elvezetését. A csapadékvíz által a területől szennyező anyag nem mosódhat ki a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos Sajóba.
6. Biztosítani kell a hígrágya mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a mezőgazdasági elhelyezés dokumentálását.
7. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
8. 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.
9. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembevételével kell végezni.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

1. A tevékenység során képződő, a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt, állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és trágya – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységhez kapcsoltn képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni

kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.

2. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételre vonatkozó jogosultságáról.
3. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék közé juttatni.
4. A szelektív hulladékgyűjtés fontosságára nagy hangsúlyt kell fektetni.
5. A tevékenység során esetlegesen keletkező építési és bontási hulladék kezelését tervezését, és elszámolását a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint kell végezni.

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

1. A tárgyi létesítmény üzemeltetése során képződő hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet - előírásai szerint kell végezni.  
Az adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – **évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
2. **Kétévente – a nyári hónapokban** – olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni arra akkreditált mérőszervezettel. A mérési jegyzőkönyvet **az adott év szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét, azt térképen is be kell mutatni
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 diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente, a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
5. 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 - **tárgyévet követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

#### **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: [eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu](mailto:eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.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 szüneteltetésére vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

#### **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 telephelyen még fellelhető hígtrágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
4. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
5. 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.
6. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés 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 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.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. 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.
14. 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” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**b) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. Az állattartó telep 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 bűz kibocsátásának hatásterülete nem érje el a lakott területeket.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról 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) 35500/9117-4/2016. 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 telephely belső hígtrágya elvezető-tároló rendszerére vonatkozóan a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. számú melléklete szerinti tartalmú tervdokumentáció csatolásával Igazgatóságomtól vízjogi fennmaradási engedélyt kell kémi.

**Határidő:** 2017. január 31-ig.

3. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellátási feltételeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük, amennyiben a telephely vízellátását biztosító fűtő kút üzemeltetése szünetel, azt be kell jelenteni Igazgatóságomhoz.
4. 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.
5. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz-, hígtrágya elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. A sertéstelep üzemeltetése során minimalizálni kell a felhasznált víz és a keletkező hígtrágya mennyiségét.
7. A kitermelt víz mennyiségét a termelő kútba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
8. A telephelyen keletkező, 10 m<sup>3</sup>-es tárolóban gyűjtött kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannyal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
9. A működés során a kommunális szennyvíz tároló és a hígtrágya tároló műtárgyak csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
10. A sertéstelep mindenkor állatlétszáma maximálisan akkora lehet, mellyel még biztosítható a keletkező hígtrágya mennyiségének legalább 6 havi tárolása, illetve teljes éves mennyiségének termőföldre történő kihelyezésével vagy egyéb módon való ártalmatlanításával történő kezelése.
11. A keletkező hígtrágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a "Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra" vonatkozó követelményeket.
12. Hígtrágya termőföldre történő kijuttatása talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.
13. Biztosítani kell a telephelyre hulló csapadékvíz rendezett elvezetését. A csapadékvíz által a területéről szennyező anyag nem mosódhat ki a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos Sajóba.
14. 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.
15. Az állattartó telepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. A kárelhárítási terv részeként preventív haváriás, árvíz elleni intézkedésként a sertéstelep vízellátó, szennyvíz,

illetve hígtrágya gyűjtő rendszerére, annak üzemeltetésére vonatkozó ún. haváriás tervrész készítése szükséges, ami egy esetleges haváriás helyzet vagy árvízi elöntés alkalmával a rendszerek üzemvitelében bekövetkező problémák megoldására tartalmaz konkrét végrehajtási utasításokat.

**Határidő:** 2017. január 31-ig.

16. Az állattartó telepre és kapcsolódó létesítményekre vonatkozóan árvízvédelmi tervet kell készíteni, amelyet az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) előzetesen egyeztetni kell és jóvá kell hagyatni. Igazgatóságomnak ezen jóváhagyott tervet kell megküldeni az ÉMVIZIG jóváhagyásával együtt.

**Határidő:** 2017. február 28-ig.

- II. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt befoglaltam, azt megadottnak tekintetem.
- III. Jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély a pontforrásokra vonatkozóan **2021. december 31-ig érvényes.**
- IV. A 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedély (alaphatározat) egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú alaphatározattal együtt érvényes.

#### V.

- 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/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az 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 forintról ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 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.
- VI. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és annak kiegészítését az Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) készítette.
- VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, valamint jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa 2016. augusztus 30-án befizetésre került.
- VIII. 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 az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 125 000,- Ft, a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 25 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- IX. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

### INDOKOLÁS

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.) megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) 726/2016. számú 2016. szeptember 1-jén BO/16/14015-1/2016. számon iktatott kérelmében a Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep (sertésenyésztés) 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú

határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedély környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 20/A. § (4) bekezdése szerinti környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte.

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/16/14015-3/2016. számon, 2016. szeptember 6-án 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/16/14015-4/2016. számú, 2016. szeptember 7-én kiadmányozott végzésemben hiánypótlás benyújtására szólítottam fel.

A kérelmező a formai hiánypótlási felhívásban foglaltakat a 726/6/2016. számú, 2016. szeptember 28-án BO/16/14015-13/2016. számon iktatott iratával 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. augusztus 30-án fizette be.

**A dokumentációban és kiegészítésében 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 „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Az alapállapot jelentés benyújtásától eltekintettem, tekintettel arra, hogy a tevékenység megkezdésekor a telephelyen lévő 3 db figyelőkútban történt alapállapot felmérés, valamint a területen azóta is folyik környezethasználati monitoring tevékenység.

Fentiekén túlmenően a sertéstelepen végzett tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. Az elérhető legjobb technikában az engedély kiadása óta nem történt változás, a sertéstelepen alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

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

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint normál működés mellett a sertéstelep működése nem okoz zavaró bűzhatást. A telephely Sajószöged község belterületétől mintegy 931 méterre, Nagycsécs község belterületétől 1204 méterre helyezkedik el. A bűz hatásterülete (591 méter – a KVI-PLUSZ Kft. által 2015. október 5-én elkészített dokumentáció alapján) nem éri el a lakott területeket, a hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

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 EPRTK 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.

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

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a felülvizsgálati dokumentációban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Továbbá felhívom a figyelmet, hogy a sertéstelepen lévő diffúz források (istálló, hígtrágya tárolók) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését tárgyév március 31-ig kell megtenni.

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

**Zajvédelmi szempontból:**

A Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlan 1 000 m-es környezete:

- É-ra közvetlenül a Sajó folyó határolja, majd tölgyes erdő, illetve mezőgazdasági művelés alatt álló területek,
- ÉK-re Sajó folyó, mezőgazdasági művelés alatt álló területek, erdőfoltok,
- K-re mezőgazdasági művelés alatt álló területek, kisparcellás kertek gazdasági épületekkel, legközelebbi lakóépület 750 m távolságra található,
- DK-re 35. sz. főközlekedési út, mezőgazdasági művelés alatt álló területek, kisparcellás kertek gazdasági épületekkel, legközelebbi lakóépület Sajószöged település NY-i oldalán, a Bábai u. 2. sz. alatti családi ház mely 1 204 m távolságra található
- D-re 35. sz. főközlekedési út, mezőgazdasági művelés alatt álló területek, vasútvonal, erőmű,

- DNY-ra 35. sz. főközlekedési út, mezőgazdasági művelés alatt álló területek, vasútvonal,
- Ny-ÉNY-ra mezőgazdasági művelés alatt álló és erdő területek, 35. sz. főközlekedési út, legközelebbi lakóépület Nagycsécс település DNY-i oldalán, a Sajó u. 28. sz. alatti családi ház, mely 931 m távolságra található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telephely vélelmezett hatásterületén (a telephely 100 m-es környezete) védendő épület nincs, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. alapján a zajkibocsátásra előírást nem teszek.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

#### **A földtani közeg védelme szempontjából:**

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban egyebek mellett az alábbiak kerültek leírásra:

*„További bővítést is terveznek egy hizlalda megépítésével a telephelyen, azonban az állomány létszámában nem lesz változás, csak a jelen mennyiséget szeretnék szellősebbé tenni az esetleges sérülések, kannibalizmus és különböző faji betegségek kialakulásának minimalizálása érdekében.*

*Egy db 957,61 m<sup>2</sup>-es alapterületű hizlaldát szeretnének felépíteni, amely az adott állomány szellősebbé tételét szolgálná. Ebből kifolyólag az állomány egyedei között kevésbé lépne fel a kannibalizmus veszélye, illetve a súlygyarapodás ezzel egyenes arányban nőne, amely növelné a Kft. árbevételét. Az újonnan megépülő hizlalda, technológiailag megegyezik a többi épület felszereltségével.*

*A szociális helységekből kikerült szennyvíz (329 m<sup>3</sup>/év) 10 m<sup>3</sup> –es szennyvízgyűjtő aknába kerül, onnan pedig szivattyú segítségével a közcsatornába, majd a helyi szennyvíztisztító telepre, zárt rendszeren keresztül. Az egész telep lagúnás rendszer kialakítású hígtrágyás technológiájú. Az istállókból a hígtrágya és az ólak tisztításából származó szennyvíz gravitációs vezetéken a 40 m<sup>3</sup>-es központi aknába kerül, onnan zagyszivattyúk továbbítják a telepi belső szigetelt hígtrágya medencékbe. A hígtrágya medencékből 2 x 4 000 m<sup>3</sup> rendszerint ősszel és tavasszal elszállításra kerül a termőföldekre a Kft. által bérelt gépek segítségével.*

*A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer. Az épületekre hulló csapadékvíz összegyűjtésére függőeresz, levezetésére lefolyócsatorna szolgál. A telepen kifutók nem épültek, így a csapadékvíz az ingatlanon belül elszivárog, illetve felszíni folyókákon keresztül a telep melletti árkokba kerül összegyűjtésre, ahol elszikkad, elvezetődik. A tevékenység során nem szennyeződnek.”*

A meghatalmazott Arcus Center Kft. által benyújtott hiánypótlási dokumentációjában az alapállapot-jelentés elkészítésének mellőzésére vonatkozó nyilatkozatát elfogadom, tekintettel arra,

hogy a tevékenység megkezdésekor 3 db figyelőkútban történt alapállapot felmérés a területen, valamint arra, hogy azóta is folytatnak környezethasználati monitorozást a telephelyen.

A létesítmény a környezetvédelmi hatóság nyilvántartása szerint nem rendelkezik a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bek., illetve 2. számú melléklete alapján a nagylétszámú állattartásra vonatkozóan – létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára (11/b) – a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervvel, így az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11/b) pontja alapján előírtam.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagok, vagy szennyező anyagokat tartalmazó berendezések, tárolótartályok, tároló edényzetek, vízelékesítmények stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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;”).

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

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a sertéstartási technológiából eredően veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. A keletkező hulladékok szelektív gyűjtése és elszállíttatása megoldott. Az állatgyógyászati tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását arra feljogosított cég végzi. A sertéstelepen elhullott állatokat elszállíttatják, a telephelyen hulladékégető mű nem épült.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

Az üzemeltetés időszakára vonatkozó előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

A rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

#### **Természetvédelmi szempontból:**

A tevékenységgel érintett Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlan Nagycsécs és Sajószöged települések között, az azokat összekötő közút É-i oldalán terül el.

A telephely területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak és az országos ökológiai hálózatnak, azon természeti érték előfordulása nem ismeretes.

A tevékenység folytatása természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a terület állapotában és látképében módosulást nem eredményez, a természet, és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiek figyelembevételével természet és tájvédelmi szempontból a létesítmény továbbüzemelésére vonatkozóan előírást nem tettem.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. Sajószöged külterület, 018/1 hrsz-ú telephelyén nagy létszámú sertésenyésztésre vonatkozóan a 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzi tevékenységét, mely engedély 2021. december 31-ig érvényes. A Kft. a telephelyen tényleges tevékenységét 2015 júliusában kezdte meg. A sertéstelepen a meglévő állattartó épületek belső szerkezetét átépítették, valamint azokat hígtrágyás rendszerre alakították, illetve bővítették a telepet egy tenyész- és egy hizlaló épülettel. További bővítést is terveznek egy hizlalda megépítésével, mely szintén lagúnás rendszerű lesz. A telepen keletkező hígtrágya gravitációs rendszeren keresztül kerül a központi gyűjtő, átemelő aknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4 000 m<sup>3</sup> tározó kapacitású szigetelt, vasbeton hígtrágya tárolóba, majd mezőgazdasági területeken kerül elhelyezésre. A medencék tárolókapacitása elegendő 6 havi hígtrágya befogadására. Vízügyi szempontból a sertéstelep és a hígtrágya tároló medencék területe nem érint üzemelő, valamint távlati vízbázis belső-, külső védőterületet, hidrogeológiai „A”-, hidrogeológiai „B” védőövezetet. A telep saját vízellátó rendszerrel ellátott, de jelenleg nem használják, felújítását tervezik. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelőkút kiépítésére került sor. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerint a rendelkezésekre álló eredmények alapján egyik figyelőkútban sem volt szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció. Levegővédelmi szempontból a sertéstelepen jelenleg bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található. A nagyüzemi sertéstartáshoz kapcsolódó bűzhatás az elvégzett számítások és csatolt szagmérési jegyzőkönyv alapján nem éri el a lakott területeket. Zajvédelmi szempontból a sertéstelephez a legközelebb eső védendő lakóépület 931 méter távolságra található. A zajmérések és számítások alapján a sertéstelep nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan is teljesíti a zajkibocsátási határértékeket. A zajvédelmi hatásterületen nem található védendő épület. A telephelyen keletkező hulladékok és veszélyes hulladékok kezelése (gyűjtés, tárolás, elszállítás, átadás) a jogszabályi előírások szerint megoldott.

Az üzemelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, a rendelkező rész I. 9) A) b) pontjában tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom I. 9). A) pontjában szerepeltettem.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2016. szeptember 8-án BO/16/14015-7/2016. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9117-4/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal megadta, ugyanakkor felhívta az engedélyes figyelmét az alábbiakra:**

*„A hatóságom rendelkezésére álló adatok, nyilvántartások szerint a Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.) több, a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra (sertésenyésztés) vonatkozó engedélyben foglalt vízvédelmi, vízgazdálkodási jellegű előírásnak nem tett eleget, így pl.:*

- a 3868-4/2014. és 377-3/2012. számokon módosított 10454-27/2011. számú EKHE engedély I.5.A)c)33. pontjában foglalt, a vízilétesítményekre vonatkozó vízjogi engedélyezési eljárásra vonatkozó kötelezettségének (a hígrágya elvezető és tároló rendszer vonatkozásában, figyelemmel Felügyelőség 15044-3/2011. számon kiadott nyilatkozatára is);*
- a 3868-4/2014. és 377-3/2012. számokon módosított 10454-27/2011. számú EKHE engedély I.5.A)c)36. pontjában foglalt, az üzemi kárelhárítási terv készítési kötelezettségnek;*
- a sertéstelep talajvíz figyelőkútjaira vonatkozóan kiadott 17957-4/2011. és 1789-3/2007. számon módosított 1752-4/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély IV.7. pontjában foglalt, a figyelőkutakból történő vízmintavétellel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségének.*

*A fentiek alapján Igazgatóságunk a vízvédelmi-vízgazdálkodási előírások teljesítését - figyelemmel jelen szakhatósági állásfoglalásban megállapított, határidőhöz köthető előírások teljesítésére is vízügyi felügyeleti ellenőrzés keretében ellenőrizni fogja és szükség esetén a vonatkozó hatósági intézkedéseket megteszi. ”*

**Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:**

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

**„Előzmények:**

*A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen lévő sertéstelep üzemeltetéséhez a 3868-4/2014. és 377-3/2012. számú határozattal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

*A telepet az elmúlt 30 évben több tulajdonos is üzemeltette, de mindvégig sertés tenyésztés volt a funkciója. A korábbi 7 db korszerűtlen épület elbontására, illetve az új épületek, létesítmények megvalósítására a 2011.04.13 – 2014.04.13. időszakban került sor, a tényleges üzemelést*

2015. júliusában kezdte meg a telep. A fejlesztés óta a telephelyen az összes 4 db állattartó épület lagúnás rendszerű, az épületekben 80 cm mély lagúna lett kialakítva.

Jelenleg 1 db szaporító épület, 2 db azonos méretű hizlalda épület, 1 db malac utónévelő épület és egyéb létesítmények (szociális épület, porta, víztermelő kutak, víztorony, vízellátó létesítmények, hígtrágya elvezető és tároló rendszer, 3 db monitoring kút, kommunális szennyvíztároló, állati hullatároló, 16 db takarmánysiló, PB gáztartályok, trafó, kerítés stb.) található a telephelyen, a későbbiekben további 1 db hizlalda épületet terveznek megvalósítani.

A telephelyen egy időben tartható maximális állatállomány:

- koca: 454 db;
- hízó: 3.840 db;
- közlekedő kan 4-5 db;
- választási malac: 2.240 db
- süldő: 150 db

#### Tartástechnológia:

A Szőgedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. sajószőgedi sertéstelepen az állattartás alábbi technológiai fázisait végzik:

- Inszeminálás;
- Fiaztatás;
- Utónévelés;
- Kocartatás.

A telep főtevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A telephelyen lévő törzs kocaállomány megtermékenyítése a telephelyen lévő tenyészkánok segítségével, természetes és mesterséges úton egyaránt történik. A megtermékenyítést követően a kocák a csoportos kocaszállásokra kerülnek és kb. 80 napig, a fialás várható idejéig, ott tartózkodnak. A fialás várható időpontja előtt a kocamosón megtisztítva kerülnek a fiaztató termék-be elhelyezett kutricákba.

A fiaztatást követően a malacokat és a kocákat a battériákban, padlórácsos tartják kb. 50 napig, majd elválasztást követően a malacok a hizlaldákba kerülnek. A megfelelő vágósúly elérését követően értékesítik, és elszállítják őket.

#### Vízellátás:

Korábban a telephely vízellátása talajvíz kutak (egy 8,0 m talpmélységű fúrt kút és egy 10,65 m talpmélységű ásott kút) segítségével történt. A vízellátásra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély száma: 2279-1/2005., 8659-3/2007. és 1048-1/2012. számú határozatokkal módosított 20.276-4/1984. számú vízjogi üzemeltetési engedély.

A Szőgedi-Gazdaság Kft. a telephely hálózati vízellátására vonatkozóan 2014.04.23-án szerződést kötött az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt.-vel (Kazincbarcika). Ezen időponttól mind a szociális célú, mind az állatok itatására, az ólak tisztításra és a tűzvízkivételhez szükséges vízmennyiséget, továbbá távlatban az új hizlalda megépítése utáni többlet vízigényt is az ÉRV Zrt. biztosítja.

A jelentkező vízigények:

- Sertés itatás: 13 402 m<sup>3</sup>/év;
- Ólak takarítása: 100 m<sup>3</sup>/év;
- Szociális vízigény: 329 m<sup>3</sup>/év;

Szennyvízelvezetés:

A telepen keletkező szociális szennyvíz (~329 m<sup>3</sup>/év) gravitációsan egy zárt, 10 m<sup>3</sup>-es vb. tárolóba kerül, ahonnan szivattyúval a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatra vezetik.

Hígtrágya kezelés:

A sertéstelep hígtrágyás rendszerű. Az épületek alatt 80 cm mély lagúna került kialakításra. A lagúna vízzáróságát 20 cm vastag, vízzáró adalékkal összeállított vasalt beton biztosítja.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát 300-as KGEM gravitációs csatornahálózat vezeti a 40 m<sup>3</sup>-es vb. anyagú központi gyűjtő-átemelő aknába. Az akna a tervezett hígtrágyatároló medencék közelébe került megépítésre.

A központi gyűjtő-átemelő akna szintvezérelt, a beépített BAMER homogenizáló átemelő szivattyú kormányzó tolózárak segítségével tölti a 2 db, egyenként 4000 m<sup>3</sup>-es vasbeton hígtrágya tárolót.

A 2 db hígtrágya tároló, kör alakú, 32,0 m átmérőjű, 5,0 m magasságú, azonos műszaki kialakítással. A tárolók alaplemeze 22 cm vastag vasbeton lemez, az oldalfala 28 cm vastag, mindkettő S-54-es szulfátálló cementtel és VV4 vízzáró anyaggal keverve a dilatációnál fugaszalag tömítéssel.

Az keletkező hígtrágya mennyisége: **14350 m<sup>3</sup>/év.**

A féléves tárolókapacitás rendelkezésre áll.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (Miskolc) BOF/O1/2563-14/2015. számú engedélyével a sertéstelepen keletkező, maximum 15.000 m<sup>3</sup>/év mennyiségű hígtrágyának Sajószöged és Hejőbába külterületén nitrátérzékeny fizikai blokkokba tartozó, szántó művelési ágban nyilvántartott termőföldterületeken történő felhasználásához.

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 telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer. Az épületekre hulló csapadékvíz összegyűjtésére függőeresz, levezetésére lefolyócsatorna szolgál. A telepen kifutók nem épültek, így a csapadékvíz az ingatlanon belül elszivárog, illetve felszíni folyókákon keresztül a telep melletti árkokba kerül összegyűjtésre, ahol elszikkad, elvezetődik.

Monitoring rendszer:

A tevékenység végzéséhez kapcsolódóan a sertéstelep környezetében 3 db, 8,0 m talpmélységű talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer (M-1, M-2, M-3 jelű figyelőkutak) létesült. A kutak 17957-4/2011. és 1789-3/2007. számon módosított 1752-4/2005. számú határozattal rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A figyelőkutakból 2016.02.12-én, 2016.04.25-én és 2016.08.09-én vett vízminták ammónia, nitrát és foszfát szennyezőanyag komponensekre bemutatott vizsgálati eredményei szerint az M-1 jelű kútban a 2016. április 25-i vizsgálat alkalmával mértek a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti "B" szennyezettségi határértéket (50 mg/l) meghaladó nitrát koncentrációt (115,6 mg/l).

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 terület vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.** 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 ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosítók: FRWF7-4-15, FRU27-M-15).

A telephely nagyvízi meder érintettségére vonatkozóan, illetve a mederkezelői vízügyi szakmai vélemény megadására vonatkozóan 35500/9117-1/2016.ált. számon belföldi jogsegély keretében Igazgatóságom megkereste az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.). Megkeresésemre az ÉMVIZIG É2016-2836-002/2016. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„A kérelemben szereplő **Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlan** a Sajó folyó jobb parti 2.33. számú Miskolc-sajószögedi ártéri öblözetében, annak mentesítettlen öblözetrészeiben, **részlegesen 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 tervek készítése, műszaki és társadalmi egyeztetése jelenleg folyamatban van. Tekintettel arra, hogy a tervek véglegesítése, elfogadása még nem történt meg, így az abban közölt eredmények nem tekinthetők véglegesnek.

A nagyvízi mederkezelési tervek 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 **Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlan** egy része a nagyvízi mederkezelési terv hidraulikai modellezés előzetes eredményei szerint a Sajó folyó nagyvízi medrébe, annak másodlagos levezető sávjába és áramlási holtterébe kerül.

*A fentiek figyelembe vételével javasoljuk felülvizsgálni a telep építési, használatbavételi, üzemelési engedélyét árvízvédelmi szempontból is.*

*A részleges nagyvízi mederrel való érintettsége miatt az állattartó telep üzemeltetésére vonatkozóan árvízvédelmi tervet kell készíteni, amelyet Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni és jóváhagyni szükséges.”*

*Az árvízvédelmi terv készítési kötelezettséget az ÉMVIZIG fenti jogsegélyében foglaltak alapján írtam elő.”*

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat előírásait jelen határozatom I. 9) B) pontjában szerepeltettem.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft., mint engedélyes részére kiadott egységes környezethasználati engedély a „R” 20/A. § (4) bekezdése szerinti kötelező felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt a kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. 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 IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy az alaphatározat kizárólag jelen határozatommal együtt érvényes.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a „R” 20/A. § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az engedély időbeli hatályának lejártát (2021. december 31.) megelőzően – az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásának ügyintézési idejét figyelembe véve – a tevékenység folytatásához szükséges felülvizsgálati eljárást kell kezdeményezni a környezetvédelmi hatóságnál.

A „R” 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe külön szakági engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 25. § (5) bek. alapján állapítottam meg.

A tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam, és a „R” 20. § (3) bek. alapján jelen határozatba belefoglaltam.

A „R” nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy a nagylétszámú állattartási tevékenységre vonatkozó BAT következtetés még nem jelent meg, így jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárás határidejéről.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a környezethasználónak a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> honlapon nyomon kell követnie, hogy mikor jelenik meg a nagylétszámú állattartási tevékenységre vonatkozó BAT-következtetés. A BAT-következtetés kihirdetése után legkésőbb 4 évvel a jelen engedélyben foglalt követelményeket felül kell vizsgálni a „R” 20/A. § (4) bekezdése alapján. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban erre nem kötelezi erre a környezethasználót.

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 („R”) 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 figyelembe vételével a 10.1. pontja 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 27.

**Demeter Ervin**  
kormány megbízott  
névében és meghízásából:



**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.) + TV
2. Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) + TV
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: [titkarsag.borsod@emr.antsz.hu](mailto:titkarsag.borsod@emr.antsz.hu))
- 5-6. Iratokhoz

