

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8.30-12.00 óra Szerda: 8.30-12.00, 13.00-16.00 óra Péntek: 8.30-12.00 óra Válaszában szíveskedjen a KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 3868-4/2014. (20096/2013.) Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A **Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft.** (3525 Miskolc, Széchenyi u. 8. 1/1, KÜJ: 102668078) mint engedélyes részére, a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenységére (KTJ: 102148272 KTJ^{létesítmény}: 102273183) vonatkozó, 10454-27/2011. számú

egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat)

az engedélyes kérelme alapján az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat rendelkező rész I/5/A/c. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Az üzemeltetésre vonatkozó előírások/Levegőtisztaság-védelmi szempontból” cím alatt szereplő rész 39. pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

39. A telephely keleti, déli és nyugati oldalán (535 méter hosszúságban) 8-12 méter szélességű véderdősávot kell kialakítani. Határidő: **2014. május 31.**
- II. A 10454-27/2011. számú alaphatározatom egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 10454-27/2011. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- III. Jelen eljárás 15 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft-t terheli, mely általa 2014. március 20-án befizetésre került.
- IV. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 7 500,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

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

INDOKOLÁS

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. részére a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenységre vonatkozóan 2011. szeptember 21-én, 10454-27/2011. számon egységes környezethasználati engedélyt (határozat) adott a Felügyelőség.

A határozat rendelkező részének I.5.A.c.) 39. pontjában 2012. május 31-i határidővel a Felügyelőség előírta, hogy 8-12 méter szélességű védőerdősávot kell kialakítani a telephely keleti, déli és nyugati oldalán 535 méter hosszúságban.

A Felügyelőség 2012. június 28-án felszólította az engedélyest, hogy igazolja a fenti előírás teljesítését.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. 2012. július 10-én kelt iratában tájékoztatott, hogy a védőfásítást megkezdték és azt 2012. december 31-ig tervezik befejezni, melyről fényképfelvételt küldenek.

2013. március 4-én 5869-1/2013. számon ismételt felhívtam az engedélyest, hogy levelem kézhezvételétől számított 8 napon belül igazolja az egységes környezethasználati engedély I.5.A.c) 39. pontjában szereplő előírás teljesítését.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. a 2013. március 25-én előterjesztett iratában előadta, hogy a telep még nem kezdte el az állattartásra irányuló tevékenységét, ezért kérte a Felügyelőséget, hogy a fenti kötelezettség tekintetében engedélyezzen halasztást. Tekintettel arra, hogy az engedélyes még nem kezdte meg tevékenységét és a kivitelezési munkák még folytak, a halasztást 5869-3/2013. számú végzésemben 2013. december 31-ig engedélyeztem.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. a 2013. december 16-án kelt iratában előadta, hogy a kivitelezési munkák még továbbra sem fejeződtek be, ezért kéri, hogy a Felügyelőség engedélyezzen további halasztást a védőfásítás elvégzésére vonatkozóan.

A Felügyelőség megállapította, hogy fenti kötelezettség halasztása tekintetében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdés alapján (nem jelentős változás) módosítási eljárás lefolytatása szükséges, ezért 3868 -2/2014. számú végzésemben fizetési felszólítást adtam ki.

Az engedélyes 2014. március 20-án fizette be az eljárás igazgatási szolgáltatási díját, melynek mértéke „a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban DíjR.) 1/III/10.2 pontja figyelembevételével 15 000,- Ft.

A kérelem áttanulmányozását követően megállapítottam az alábbiakat:

A módosítás tárgya a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. § (3) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve nem minősül jelentős változtatásnak, változásnak, ennek következtében a R. 20. § (12) bekezdése értelmében az engedély módosítható, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem alapján megállapítható, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek nem változtak meg, kizárólag a tevékenységre vonatkozó előírás teljesítésének időbeli halasztása tervezett. A kérelem tárgya a Felügyelőség hatáskörébe tartozó kérdés. Megállapítottam, hogy a teljesítési határidő módosítása környezetvédelmi és természetvédelmi érdeket nem sért.

Fentiek figyelembevételével a kérelemnek helyt adva az engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Tájékoztatatom, hogy a védőfásításnak olyan időszakban kell történnie (az állatállomány betelepítését megelőzően), hogy funkcióját kellő mértékben betöltse.

A határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (12) bekezdése alapján eljárva, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rend. 8. § (2) bekezdésében, 9. § (2) bekezdésében és a 18. § (2) bekezdésében, valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló mód. 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a DíjR. 1. sz. melléklet III/10.2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 1. melléklet III/10.2 pontja és a DíjR. 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2014. március 31.



Kapják:

1. Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. Miskolc Széchenyi u. 8. I. em. 1. 3525 + TV
 2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Miskolc, Meggyesalja u. 12. 3530 + HK + TV
 3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága Miskolc Blaskovics L. út 24. 3526 + HK + TV
 4. Sajószöged Község Önkormányzat Jegyzője Sajószöged Ady Endre út 71. 3599 + HK +TV
- 5-6. Iratokhoz

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság			
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktfv.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000		
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Szerda: 8-12, 13-16 óra	Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 10454-27/2011. Ügyintéző: Gogolya Renáta/ Szabóné Dányi Bernadett Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Sajószöged, 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen nagylétszámú állattartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I. em. 1. KÜJ: 102 668 078) részére, a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 102 148 272; KTJ^{létesítmény}: 102 273 183) nagy létszámú állattartási (sertéstenyésztés) tevékenységhez az

egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2021. december 31-ig** érvényes.

Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2016. augusztus 31.**

Az engedélyezett kapacitás: 4436 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára.

- 1) Az engedélyezett létesítmény az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján:**

Az engedélyes adatai

Név: SZÖGEDI-GAZDASÁG Sertéstenyésztő Kft.
 Székhely: 3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.
 Telephely: 3599 Sajószöged külterület 018/1 hrsz.

Az engedélyezett tevékenység besorolása

A tevékenység TEÁOR '08 száma: 0146 Sertéstenyésztés
 A tevékenység az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:
 NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)
 NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertéstenyésztésre)
 SNAP kód: 1005 (hígrágyakezelés)

A tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti besorolása: 1. számú melléklet 2. pont: „Sertéstelep több mint 3 ezer férőhellyel 30 kg feletti hízók vagy 900 férőhellyel kocák számára”, valamint a 2. számú melléklet 11. b.) pont: „Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”.

Alapadatok

a. A tevékenység helye és területigénye:

A telephely helyrajzi száma: Sajószöged, 018/1 hrsz.

A telephely területének nagysága: 4 ha 5205 m².

A telephely központi EOY koordinátája: EOY= 793.362 m; EOYX= 291.875 m.

Az állattartó telep a 35. sz. főközlekedési út mellett fekszik, közvetlen közelében mezőgazdasági területek, gyümölcsös, erdő területek találhatók. A telep Sajószöged belterületétől 1204 m-re, Nagycsécshely belterületétől 931 m-re helyezkedik el.

A telephely határáról a Sajó-folyó jobb oldali partvonala 16 m-re húzódik.

b. A tevékenység volumene:

A telephelyen 7 db állattartó épületet terveznek:

- 1 db szaporító épület (438 db koca, 150 db süldő, 8 db kan, 1056 db malac)
- 1 db malacnevelő épület (8x264=2112 db malac)
- 1 db nagy hízlalda (8x264=2112 db hízó)
- 4 db kis hízlalda (épületenként 2x264=528 db hízó)

c. A tevékenység leírása:

A telephelyen a jelenlegi sertéstelep bővítésével nagylétszámú állattartás tervezett, vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése révén.

A telephelyen lévő törzs kocaállomány megtermékenyítése a telephelyen lévő tenyészkacák 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 hízlaldákba kerülnek, ahol a megfelelő súly elérése után értékesítik őket.

A fejlesztés során a telephelyen található épületek egy része elbontásra kerül, másik részének belső szerkezetét korszerűsítik, valamint további új épületeket építenek.

A tevékenység során felhasznált takarmány előre bekevert táp lesz, az állattartó épületek mindegyike mellé 36,6 m³ térfogatú, 23,8 tonna kapacitású tranzit siló kerül felállításra.

A takarmánytároló tornyok feltöltése során a pneumatikai szállító levegő elvezetésére szolgáló csomagra 20 mikronos szűrőszövetből készült filter-zsák kerül a kiporzás megakadályozása érdekében.

A kocák és a kanok etetése, itatása egyedileg történik, míg a hízlaldákban és a malacnevelő épületekben az állatok etetése és itatása teljesen automatikus rendszerrel történik.

A telepen található 8 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 kerül beépítésre gyógyszeradagolóval, szűrővel, hálózati nyomásszabályozóval, by-passal, manométerekkel.

A tevékenység végzése során hígrágya keletkezésével, tárolásával, elhelyezésével kell számolni.

A fejlesztést követően a telephelyen az összes állattartó épület lagúnás rendszerű lesz, az épületekben 80 cm mély lagúna lesz kialakítva, és a lagúna felett 13 cm vastag taposórács épül.

Az állattartó épületekben keletkező hígrágya új, gravitációs hálózaton keresztül kerül a központi gyűjtő, átemelő aknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4000 m³-es vasbeton hígrágya tárolóba.

Az évente keletkező hígrágya mennyisége: kb 14.350 m³, ami mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre.

A tervezett hígrágya tároló a sertéstelep 1. sz. ivóvíz kitermelő kútjától 115 méterre, a Sajótól 175 m-re kerül elhelyezésre.

Az állattartó épületek szellőztetése mesterséges úton történik, fali ventilátorokkal, nyílászárókon, illetve tetőszellőztetőkön keresztül.

Az ólak takarítását a különböző korú sertések turnusváltásakor végzik. A takarítás során nagy nyomású STERIMOB mosóberendezést használnak.

A keletkező, alapvetően trágyával szennyezett mosóvizet a hígtrágya elvezető hálózaton keresztül vezetik a hígtrágya tároló medencékbe.

Az ólak megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg.

A szociális épület fűtését 1 db 32 kW névleges hőteljesítményű melegvizet gázkazán, valamint 2 db 5,4 kW teljesítményű gázkonvektor biztosítja.

d. A telephely létesítményei:

- Állattartó épületek (7 db)
- Szociális épület
- Porta épület
- Víztermelő kutak (2 db), víztorony, vízvezeték rendszer
- Kommunális szennyvíz akna
- Hígtrágya elvezető hálózat, 2 hígtrágya átemelő akna
- 4.000 m³-es hígtrágya tároló medencék (2 db)
- Takarmánysilók (8 db), takarmánykeverő létesítmény (alapanyag- és készáru tároló tornyokkal, hídmérleggel)
- Állati hullatároló- és égető épület
- Monitoring rendszer (3 db figyelőkút)
- Tűzi víz kivételi mű (Sajó-folyóra telepítve)
- PB gáztartályok (2 db)

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

A sertéstartásra vonatkozó elérhető legjobb technikákat (BAT) az „Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs July 2003” című angol nyelvű, valamint az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében” (KvVM Budapest 2004.) című magyar nyelvű dokumentáció tartalmazza. A BAT-nak való megfelelést ezen dokumentumokban foglaltak alapján vizsgálta az engedélyezési dokumentáció.

A sertéstelep területe kerítéssel körülkerített. A telepre gépjármű a kiépített fertőtlenítő betontálcán keresztül juthat be. A személyi bejáró kéz- és lábfertőtlenítővel ellátott. Az öltöző fekete-fehér rendszerű.

Az állattartó épületek padozata, oldalfalai könnyen takaríthatók, fertőtleníthetők, a keletkezett szennyvíz, trágya, trágyalé maradéktalanul eltávolítható. A megfelelő csúszásmentesség, szellőztetés, világítás biztosított. A berendezések könnyen kezelhetők, takaríthatók, az állatok egészségét nem veszélyeztetik.

Anyagfelhasználás

A sertéstelepen jellemző anyagfelhasználás: takarmány, fertőtlenítőanyagok, rovar- és rágcsálóirtó szerek, állatgyógyászati készítmények. A felhasznált anyagok közül legnagyobb mennyiségben a takarmányokat használják.

A telepen meghatározták az egyes sertés korcsoportok takarmány adag összetételét és napi adagját. A takarmányokat védett helyen, takarmánytároló silókban tárolják a takarmány minőségi védelmére.

A telepen alkalmazott önetető-berendezésekkel a kiszóródás okozta mennyiségi veszteség minimálisra csökken.

A saját kútból történő vízfelhasználást havonta regisztrálják.

A takarítás során használt mosótömlők és a magasnyomású berendezések kézi gyorselzáróval lesznek ellátva.

Az állatok itatására víztakarékos itató berendezéseket használnak. Az önitató egységek, ún. csészés itatók csak a szükséges mértékben engedik ki a vizet, a felesleges vízfelhasználás elkerülésére.

Energiahatékonyság

Az állattartó épületek a természetes szellőzést lehetővé tevő nyílászárókkal és gerincszellőzőkkel vannak felszerelve. A mesterséges szellőztetésre szolgáló elektromos ventilátorok számítógépes vezérlésűek, automatikus üzeműek.

A szociális épületek és a fűtést igénylő állattartó épületek fűtését korszerű, vezetékes üzemű fűtőberendezésekkel végzik. A fűtőberendezések szabályozására elektromos vezérlésű termosztátok szolgálnak.

Az állattartó épületek megvilágítását fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg.

Hulladékkezelés

Az állattartó telepen keletkező hulladékok: veszélyes (állatgyógyászati eszközök) és nem veszélyes hulladékok (települési hulladékok, állati hullá, hígtrágya).

A sertéstelepen keletkező hulladékok elkülönített gyűjtése, kezelése megoldott.

Hígtrágyakezelés

Az állattartó épületekben a lagúnás rendszer vízzáró kialakítással tervezett.

A keletkező hígtrágyát gravitációs hálózaton keresztül vezetik a központi gyűjtő-átemelő aknába. A központi akna szintvezérelt. Az aknába beépített homogenizáló átemelő szivattyú kormányzó tolózárak segítségével tölti át a hígtrágyát a két, egyenként 4000 m³-es vasbeton hígtrágya tárolóba. A hígtrágya tárolók építése műszaki védelemmel tervezett.

Az összegyűjtött hígtrágya szántóföldi hasznosítása tervezett. A trágyakihelyezést injektálós technológiával tervezik, amellyel minimalizálják a bűzkibocsátást.

Monitoring

A felszín alatti vizekre gyakorolt hatások ellenőrzésére monitoring rendszert üzemeltetnek.

A monitoring rendszer 3 db figyelőkútból áll. A figyelőkutak 1752-4/2005. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Fentiek figyelembevételével a tervezett létesítmény az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel.

3) A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek

Vízkiadás, vízkezelés

Vízellátás

A telep saját vízellátó rendszerrel rendelkezik (2279-1/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedély a Narivo Kft. részére, érvényes: 2030-ig), amely a telep rekonstrukciója, bővítése után is tudja biztosítani a szükséges vízmennyiséget.

Bővítést követően a várható vízfelhasználás megoszlása:

- állatok itatása: 13402 m³/év
- takarítás: 100 m³/év
- szociális: 329 m³/év

Összesen: 13.831 m³/év

Szennyvízkezelés

Kommunális szennyvíz mennyisége: 329 m³/év, mely gyűjtésére 1 db 10 m³-es gyűjtőakna fog szolgálni.

A szennyvizet a települési szennyvíztisztító telepre kívánják szállíttatni.

Az ólak takarításához nagynyomású mosóberendezést használnak.

A trágyával szennyezett mosóvíz a hígtrágya elvezető hálózaton keresztül a hígtrágya tároló medencébe kerül.

Hígtrágyakezelés, -tárolás

Az állattartó épületekben 80 cm mély vízzáró lagúna lesz kialakítva, taposóráccsal.

A keletkező hígtrágya az új elvezető hálózaton az átemelő szivattyúk által kerül a központi gyűjtő-átemelő aknába, majd a 2 db, egyenként 4000 m³-es hígtrágya tároló medencébe. Évente keletkező hígtrágya mennyisége 14.350 m³.

A telepen jelenleg meglévő hígtrágya elvezető rendszer a meglévő hígtrágya tárolókkal együtt elbontásra kerül.

A tervdokumentáció alapján az új hígtrágya tároló medencék Sajótól való távolsága 175 m, míg az ivóvíztermelő kúttól (1. sz. kút) 115 m-re épülnek majd meg, ami megfelel a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (3) bekezdésben foglaltaknak.

Csapadékvíz

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer. Az épületekre hulló csapadékvíz összegyűjtésére függőeresz, levezetésére lefolyócsatorna szolgál.

A telepen kifutók nem épülnek, így a csapadékvíz trágyával nem keveredik, a tetőszerkezetre hulló csapadékvizek az ingatlanon belül elszikkadnak, a tevékenység során nem szennyeződnek.

Monitoring

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére, a felszín alatti vizek minőségének és vízszintjének ellenőrzésére 3 db megfigyelőkút szolgál.

Figyelőkút	EOV Y [m]	EOV X [m]	Talpmélység [m]	Szűrőzés [m-től m-ig]
M-1	793443,45	291938,25	8,0	5,0-7,0
M-2	793382,74	291879,76	8,0	5,0-7,0
M-3	793555,70	291847,70	8,0	5,0-7,0

Levegőbe történő kibocsátás

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

A takarmánykeverés során a darológéphez és a beöntő garathoz egy-egy zsákos porszűrő egység csatlakozik a kiporzás megakadályozására, csökkentésére.

A telepen működő potenciális bűzforrások: hígtrágya tárolók, állatszállítások.

A szagkibocsátásból származó szagimmisszió modellezése alapján a bűzhatás lakott területet nem érint.

Az állattartó telep keleti, déli és nyugati ingatlanhatárán belül, összesen 535 méter hosszban, 8-12 méter szélességben védőfásítást terveznek.

Zaj- és rezgésterhelés

A telephely a legközelebbi védendő objektumtól 931 m-re helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók.

A telephelyen csak nappali időszakban végeznek tevékenységet (állatgondozás, takarmánykeverés, szállítás). Az éjszakai időszakban az állattartó épületek gépi szellőztető berendezései működnek.

A telephelyen működő zajforrások: szellőztetőrendszer, takarmánykeverő, szállítójárművek.
A sertéstelep napi gépjárműforgalma 16 db.

Hulladékgazdálkodás

A telepen a tartási technológiából eredően hígtrágya keletkezik.

A telephelyen elhullott állatok tetemeit egy 11,4 m²-es épületben helyezik el, amelyhez csatlakozik egy 45,5 m² fedett hulladékégető (VOLKAN 500 típusú berendezés). A tervezett gyűjtőhely épülete zárt, beton aljzatú.

Az égetés során éves szinten 150-200 kg hamu marad vissza, amelynek gyűjtését fémkonténerben tervezik.

A hulladékégető berendezésből kikerülő hamut a kitrágyázás során a trágyával keverve mezőgazdasági területen kívánják hasznosítani.

A sertéstelepen tervezett fejlesztés során bontási és építési hulladékok (kitermelt talaj EWC 17 05 04, vegyes építési és bontási hulladék EWC 17 09 04, betontörmelék EWC 17 01 01, fahulladék EWC 17 02 01, műanyag hulladék EWC 17 02 03, fémhulladék EWC 17 01 07) keletkeznek, kb. 3673 t mennyiségben.

A sertéstelepen az üzemeltetés során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	EWC kód	Mennyiség (tonna)
Hulladékká vált állati szövetek (nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei)	02 01 02	25
Állati ürülék, vizelet, trágya (híg- és almostrágya)	02 01 06	14.350
Emésztőgödörből származó iszap (kommunális folyékony hulladék)	20 03 04	329
Egyéb települési hulladék (kommunális szilárd hulladékok)	20 03 01	3
Veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladékok (gyógyszeres göngyöleg)	15 01 10	0,06

A telephelyen keletkező kommunális hulladékokat műanyag zsákokban gyűjtik, és heti egy alkalommal szállítják el hulladéklerakó telepre.

Az állatgyógyászati tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítónak történő átadásáról az állatorvos fog gondoskodni.

A telephelyen gépek karbantartását, javítását nem tervezik, így ott olajos rongy, fáradt olaj, olajos alkatrészek gyűjtésére, tárolására nem kerül sor.

Élővilág

A létesítmény által igénybevett területen antropogén hatás alatt álló, bolygatott élőhelyek vannak. A telephely környezetében mezőgazdasági hasznosítású területek találhatóak.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból, a számítások alapján a bűzkibocsátó légszennyező forrásokra vonatkozóan a szagküszöb értékre megállapított hatásterület 250 méter. A kitrágyázás alatt a várható hatásterület 300-500 méter.

A számítások alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület nappali időszakra 230 méter, éjszakai időszakra 540 méter. A hatásterületen belül zajtól védendő létesítmény nem található.

4) Kibocsátási határértékek

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem terveznek, ezért technológiai kibocsátási határértéket nem állapítok meg.

b) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik, az istállók takarítása során keletkező trágyával keveredő mosóvíz a hígtrágya tárolókba jut, míg a kommunális szennyvíz zárt szennyvíztárolóban történő gyűjtést követően szennyvíztelepre kerül elszállításra.

Fent leírtak nem tartoznak a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti engedélyezési kötelezettség hatálya alá, emiatt vízminőség védelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

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

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

5) Előírások

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

a. Általános előírások/feltételek:

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

10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a Felügyelőség számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, „teljesítési igazolás” megjelöléssel tájékoztatást kell benyújtani a Felügyelőség részére az előírás teljesítését követő 15 napon belül.
13. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről 12 órán belül írásban – telefaxon (46/517-399) és e-mailben (eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu) egyaránt - értesíteni kell a Felügyelőséget.
14. A káresemény bekövetkeztét követő 8 napon belül vizsgálati jelentést kell benyújtani a Felügyelőségre. A jelentésnek tartalmaznia kell a vizsgálat során megállapított tényeket: a havária okát, az elhárítás során tett intézkedések hatékonyságát, minősíteni kell az esemény környezetvédelmi kockázatát, rögzíteni kell a káresemény későbbi elkerülésének módját. Amennyiben bármilyen okból külső szakértő bevonására került sor, úgy a jelentésnek tartalmaznia kell a szakértő véleményét is.

b. A bontásra/építésre vonatkozó előírások

Vízvédelmi szempontból

15. A bontási munkálatokat megelőzően az elbontandó létesítményeket - 4 db állattartó épület, a hígtrágya elvezető rendszer a hozzá kapcsolódó 3 db (1 db 25 m³-es és 2 db 35 m³-es) hígtrágya tároló medencével -, mint potenciális szennyező-forrásokat megfelelően ki kell takarítani, a területen esetleg található trágyát el kell szállítani, ártalommentes elhelyezéséről és annak dokumentálásáról gondoskodni kell.
16. 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 a Felügyelőséget 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.
17. A létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel ellátva kell kialakítani. A hígtrágya vezetéket, a hígtrágya átemelőket, a hígtrágya tároló medencéket, valamint a szennyvízgyűjtő aknát vízzáró kivitelben kell megvalósítani.
18. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság folyógazdálkodási fenntartási szakfeladatainak ellátása érdekében a Sajó-folyó mindenkori partételtől számított 6,0-6,0 m parti sávot 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 alapján szabadon kell hagyni.
19. A telephelyen tervezett hígtrágya átemelő aknák elektromos kapcsolószekrényének magassági elhelyezésénél figyelembe kell venni a Sajó jelenlegi, a telephely környezetében jellemző LNV szintjét.

Hulladékgazdálkodási szempontból

20. A kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok - amelyek körét a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. számú melléklete határozza meg – kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), különös figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, valamint a

települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásaira.

21. Az építési hulladékok kezelését a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
22. 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 erről – a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdés n) pontjának megfelelően - a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőséget.

c. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

Vízvédelmi szempontból

23. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
24. Az üzemelés során a hígtrágya, valamint a kommunális szennyvíz elvezető és tároló műtárgyak szükséges fenntartási munkálatait időben el kell végezni, és karbantartásukról, ezáltal műszaki védelmükről, vízzáróságukról folyamatosan gondoskodni kell.
25. A hígtrágyatárolók és a szennyvíztároló 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.
26. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni. Az üzem vízellátása csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező hálózatról történhet. A vízellátást biztosító és már meglévő kutak névátírására, ill. üzemeltetésére vonatkozóan a vízjogi engedélyt az állattartó telep használatbavétele előtt be kell szerezni a Felügyelőségtől.
27. A hígtrágya szükség szerinti időközönkénti mezőgazdasági területre történő elszállításáról – az illetékes megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság megfelelő engedélye alapján - gondoskodni kell.
28. Gondoskodni kell a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő rendszeres elszállításáról az arra feljogosított engedéllyel rendelkező vállalkozóval. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
29. A hígtrágya elvezető- és gyűjtő rendszer, valamint a kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna megfelelő műszaki védelmét igazoló dokumentumokat, vízzárósági próba jegyzőkönyveket, továbbá a kommunális szennyvíz elszállítását igazoló szállítási szerződést, valamint a szennyvíztisztító telep szennyvíz befogadó nyilatkozatát meg kell küldeni a Felügyelőség részére. **Határidő: a műszaki átadást-átvételt követő 30 napon belül.**
30. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, a tervezett szikkasztó árkokkal történő, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől elkülönített elvezetését. A csapadékvíz által a területről szennyező anyag nem mosódhat ki a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos Sajóba.
31. Biztosítani kell a hígtrágya, ill. a gyűjtött szociális szennyvíz mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a mezőgazdasági elhelyezés dokumentálását.
32. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
33. Vízjogi engedély-köteles vizilétesítmény kialakítása és üzemeltetése csak jogerős vízjogi engedélyek alapján végezhető, melyhez szükséges engedélyt az állattartó telep használatbavétele előtt be kell szerezni a Felügyelőségtől.
34. A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére szolgáló monitoring rendszer névátírására, ill. üzemeltetésére vonatkozóan a vízjogi engedélyt az állattartó telep használatbavétele előtt be kell szerezni a Felügyelőségtől.

35. 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.
36. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, ill. 2. számú melléklete alapján a nagylétszámú állattartásra vonatkozóan - létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára - a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet el kell készíteni és jóváhagyás céljából megküldeni a Felügyelőség részére. 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: 2011. december 31.**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

37. 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.
38. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a hígtrágya keletkezésének minimalizálására kell törekedni.
39. A telephely keleti, déli és nyugati oldalán (535 méter hosszúságban) 8-12 méter szélességű védőerdősávot kell kialakítani.
- Határidő: 2012. május 31.**
40. A hígtrágya kijuttatását injektáló berendezéssel kell végezni. A kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélesebséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli öntözött területek esetében.
41. A hígtrágya fedését, talajba forgatását 24 órán belül el kell végezni.
42. A trágya keletkezéséről, felhasználásáról, az öntözött terület megjelölésével üzemnaplót kell vezetni.
43. 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.
44. A környezethasználónak a telephely környezetében az állattartó épületek és a trágyatárolók határától számított 300 méter távolságban **védelmi övezetet kell kialakítania.**
45. A beüzemelés követő első évben, majd azt követően kétévente a nyári hónapokban olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet **szeptember 30-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.

Hulladékgazdálkodási szempontból

46. Az üzemeltetés során keletkező hulladékok - amelyek körét a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. számú melléklete határozza meg – kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), különös figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásaira.
47. Az üzemeltetés során keletkező hulladékok számára olyan, a jogszabályoknak megfelelő gyűjtőhelyet kell kialakítani, amely kizárja a környezetszennyezést, illetve biztosítja a szelektív gyűjtést. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely kialakítása esetén az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatának egy példányát a **használatbavételi engedélyezési eljárást megelőzően** jóváhagyásra meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
48. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

49. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
50. A hulladékkezelésről vezetett bizonylatoknak, dokumentumoknak ki kell elégíteni a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásait.
51. A tevékenység szüneteltetése esetén a korábbi üzemelés során keletkezett hulladékokról a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 13. §-a szerint köteles gondoskodni.
52. Az állati hulla égetésére szolgáló berendezésben kizárólag a sertéstelepen (Sajószöged 018/1 hrsz.) keletkező állati eredetű hulladékok égethetők (ártalmatlaníthatók).
53. Az állati eredetű hulladékok gyűjtését az égetés megkezdéséig környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
54. Más termelőktől állati eredetű, vagy más hulladékok átvétele tilos!
55. Az állati hulla égetése során visszamaradó szilárd hulladéknak mezőgazdasági célú hasznosítása csak külön engedéllyel végezhető.

e. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

Hulladékgazdálkodási szempontból

56. A tevékenység felhagyására vonatkozó szándékot, a felhagyás várható időpontját be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket és a munkálatok ütemezését tartalmazó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
57. A felhagyott tevékenység után a telephelyen környezetszennyezés nem maradhat.
58. A tevékenység felhagyása során keletkező hulladékok - amelyek körét a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. számú melléklete határozza meg – kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), különös figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásaira.
59. A felhagyást követő esetleges bontás során képző hulladékokat a hatályos hulladékgazdálkodási szabályozás szerint kell kezelni. A kivitelezőnek gondoskodnia kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti - azaz a környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezéséről.

f. Adatszolgáltatási kötelezettség

60. A tevékenység végzéséhez be kell nyújtani a FAVI-ENG adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1. § a) 1. melléklete szerinti alap bejelentőlapon a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről.

Teljesítési határidő az alap bejelentőlap benyújtására: a KTJ számok kézhezvételét követő 30 napon belül.

Az adatlapot a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium honlapján elérhető KVADATSZOLG programmal kérjük kitölteni és vonalkódos formában kinyomtatni.

Az adatlap és a kitöltési útmutató elérhető interneten, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium honlapján:

KVADATSZOLG program

<http://www.ktm.hu/index.php?pid=1&sid=1&hid=1677>

FAVI-ENG adatlap

<http://www.ktm.hu/index.php?pid=10&sid=53&hid=1531>

KAR adatlap

<http://www.ktm.hu/index.php?pid=9&sid=46&hid=1484>

61. Az épületek és a trágyatárolók által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan (ammónia, metán) LAL alapbejelentést kell teljesíteni.

Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.

62. Az alapbejelentésben szereplő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévet követő március hó 31-ig** a Felügyelőségnél levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni az arra rendszeresített Légszennyezés Mértéke nyomtatványon.
63. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévet (a bejelentés vonatkozási évét) követő év **március 1.**
64. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és – Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete).
- A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

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

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

1. A tevékenység során a sertéstelep és a hígtrágya elhelyező terület a legközelebbi lakott területen nem okozhat bűzhatást, a szagkibocsátás csökkentésére irányuló technológiai-művelési előírások betartásával meg kell akadályozni, hogy a környező településeket zavaró bűzhatás érje.
2. A szaghatás csökkentésére a tervezett többszintű fásítást meg kell valósítani.
3. A hígtrágyatárolás és a szántóföldi elhelyezés a BAT ajánlásban szerepeltetett előírások és a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával végezhető a felszín alatti vizek védelme érdekében.
4. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a környezetre gyakorolt hatások mértéke a vonatkozó rendeletekben előírt és a dokumentációban bemutatott hatásterületeket ne lépje túl.
5. A technológia azon pontjain, ahol a környezeti szennyeződés lehetősége fenn áll, a megfelelő műszaki védelem kialakításáról minden esetben gondoskodni kell.
6. A sertéstelep illetve járulékos létesítményeinek folyamatos működéséhez kapcsolódó monitoring rendszer üzemeltetése szükséges.
7. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladékok rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
8. Az ivóvízellátás, valamint a szociális és technológiai vízigényt biztosító kutak vízminőségét — akkreditált laboratóriumban végzett — vizsgálattal kell ellenőrizni.
9. Az ivóvízbázisok védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét nem veszélyeztetheti.
10. A telephelyen évente legalább két alkalommal el kell végezteni a rovar- és rágcsálóirtást.
11. A fertőző és járványügyi veszéllyel járó munkahelyeken, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999.(XII.1) EÜM rendelet előírásai betartandók.

12. Betartandók a tevékenység során használt vegyi anyagok vonatkozásában - a kémiai biztonságról rendelkező 2000. évi XXV. tv. és végrehajtási rendeletei előírásai. A munkahelyi kockázatbecslés évenkénti felülvizsgálatáról és aktualizálásáról gondoskodni kell.

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

- II. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a „Környezetterv 2004” Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Bt. (6500 Baja, Petőfi S. u. 34.) készítette 2011. május és augusztus hónapokban.

III.

- a) Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.
- b) Az engedélyben foglaltak környezetvédelmi felülvizsgálatát a környezetvédelmi hatóság akkor is elvégzi, ha:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó tevékenységében jelentős változást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a működtetés üzembiztonsága új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.
- c) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- d) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1 és I/2. fejezeteiben 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 Felügyelőségnek bejelenteni.
- e) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- f) Amennyiben az engedélyes környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, a Felügyelőség a tevékenységet megtilthatja, felfüggesztheti, vagy korlátozhatja.
- g) A Felügyelőség az engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja,
 - ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé, valamint
 - ha a Felügyelőség megállapítja, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás történt, amely nem jelentős, és a környezethasználó részéről újabb adatok benyújtását nem igényli.
- h) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) és (3) bekezdései alapján aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizet tárgyév február 28-ig.
Aki a tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
A felügyeleti díj mértéke az 1995. évi LIII. tv. 96/B. § (4) bekezdése alapján 100 000 forint.

- IV. A határozatról szóló közleményt egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Sajószöged Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 15 napon belül gondoskodjon annak közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzététel eredményéről a Felügyelőséget tájékoztatni kell.
- V. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított - 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőségnek előterjesztett, 4 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 431.250 Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- VI. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon –külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi u. 8. I. em. 1.) megbízásából a „Környezetterv 2004” Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Bt. (6500 Baja, Petőfi u. 34.) 2010. április 8-án iktatott kérelmében Sajószöged közigazgatási területén, 018/1 hrsz. alatti sertéstelep bővítésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen.

A kérelmezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 1. számú melléklet 2. pontja (Sertéstelep több mint 3 ezer férőhellyel 30 kg feletti hizók vagy 900 férőhellyel kocák számára), illetve a 2. számú melléklet 11.b) pontja (Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív sertésenyésztésre több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) hatálya alá tartozik, amely alapján a tervezett tevékenység a R. 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezés alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével, a Sajószöged közigazgatási területén, 018/1 hrsz. alatti sertéstelep bővítésére vonatkozóan a R. előírásait figyelembe véve összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását írtam elő 9428-16/2010. számon, 2010. július 14-i keltezéssel. Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elkészítéséhez a szempontokat a határozat rendelkező részében megadtam.

A Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi u. 8. I. em. 1.) 2011. május 2-án iktatott kérelmében Sajószöged közigazgatási területén, a 018/1 hrsz. alatti sertéstelep bővítésére vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen. Kérelméhez mellékelte a „Környezetterv 2004” Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Bt. (6500 Baja, Petőfi u. 34.) által 2011. május hónapban elkészített összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

A kérelmet és mellékletét áttekintve megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 10454-3/2011. számú, 2011. május 6-án kiadmányozott végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. A kérelmező és a dokumentáció készítője a hiánypótlási felhívásomban foglaltakat 2011. május 16-án 10454-4/2011. számon érkeztetett és május 19-én 10454-5/2011. számon érkeztetett beadványával teljesítette.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet V. pontja szerint az 1. sz. melléklet II/1. pontja, valamint III/7. pont figyelembevételével számított 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló bizonylat másolatát a kérelmező 2011. május 4-én nyújtotta be.

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése alapján 10454-8/2011. és 10454-12/2011. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A megkeresésre, az ahhoz csatolt összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció ismeretében az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) B/2022-2/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában a dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból előírásokkal hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy a dokumentáció megállapításai szerint a tervezett tevékenység (állattartás és a hozzákapcsolódó járulékos létesítmények) elviselhető hatást gyakorol a környezeti elemekre és az emberi egészségre. A tevékenység végzésének a felszíni és a felszín alatti vízkészletekre vonatkozó hatásterülete nincs. A Sajó folyó nagyvízi árvízi elöntése a Sertéstelepet nem érinti. A felületi forrásokból eredő bűz hatásterülete az ammónia koncentrációra számítva 210 méternek adódott. A sertéstelep telekhatárához legközelebb lévő lakóépület 931 m távolságra található. A szaghatás további csökkentésére a telep körül többszintű fásítás tervezett. A tervezett állattartási tevékenység a hatástanulmányban javasolt elérhető legjobb technológia (BAT) megvalósítása, valamint a jogszabályi előírások szigorú betartása mellett környezet-egészségügyi szempontból jelentős kockázatot nem jelent és nem jár egészség károsító kockázattal sem.

Előírásait a határozat rendelkező részének I/5.) B.) pontja tartalmazza. Zajvédelmi szempontú előírását – tekintettel arra, hogy a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rend. 4. számú melléklete 1. pontjában felsorolt szakkérdések között zaj elleni védelem nem szerepel – jelen határozatomban nem szerepeltettem, arról saját hatáskörben rendelkeztem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) N/1668/1-05/2011. számon talajvédelmi szempontból szakhatósági állásfoglalását megadta, megállapította, hogy az engedélyezési dokumentáció talajvédelmi szempontból külön előírások nélkül elfogadható. Indokolásul előadta, hogy a környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kellőképpen foglalkozik az érintett és a környező termőföldeket érintő, a sertéstelep működésével összefüggő hatásokkal.

Az engedélyezési eljárás során a „R” 8. § (2) bekezdése alapján a kérelmet, a környezeti hatástanulmányt és a közleményt 10454-9/2011. számon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Sajószöged Község Önkormányzat Jegyzőjének. Az eljárás megindítását követően a „R” 8. § (1) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a Felügyelőség ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a Felügyelőség honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

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

Sajószöged Községi Önkormányzat Jegyzője 4-21/2011. számú, a Felügyelőségen 2011. június 27-én iktatott tájékoztatása szerint a közlemény Sajószöged Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján 2011. május 30-tól június 14-ig kifüggesztésre került.

A hirdetménnyel kapcsolatban a Hivatalhoz, valamint a Felügyelőségre észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 9. § alapján a lakosság tájékoztatására közmeghallgatást tűztem ki 2011. augusztus 1-jén 14 órára Sajószöged Polgármesteri Hivatal Házasságkötő Termében (3599 Sajószöged Ady E. út 71.), melyről az érintetteket 10454-12/2011. – 10454-14/2011. számú irataimmal értesítettem. A közmeghallgatás helyére és időpontjára vonatkozó adatokat az Észak-magyarország című napilap 2011. július 12-én megjelenő számában is közzétettem.

A közmeghallgatásra a kérelmező, az érintett szakhatóságok, valamint közzététel útján az érintett önkormányzatok lakosai kerültek meghívásra. A Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosát 10454-14/2011. számon, a közmeghallgatásról szóló közlemény megküldésével értesítettem.

A közmeghallgatáson a bűzhatás csökkentésére, valamint a foglalkoztatottságra vonatkozóan hangzottak el kérdések, melyeket a dokumentáció készítője megválaszolt.

A közmeghallgatásról készült hang- és kép formájában rögzített jegyzőkönyvet 10454-21/2011. számon, 2011. augusztus 12-i keltezéssel megküldtem az érintetteknek.

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálata során megállapítást nyert, hogy a tényállás teljes körű tisztázása érdekében annak kiegészítése szükséges, ezért a kérelmezőt 10454-19/2011. számon hiánypótlásra szólítottam fel. A hiánypótlási felhívásomra a „Környezetterv 2004” Bt. 2011. augusztus 23-án kiegészítést nyújtott be.

Az engedélyezési eljárás során a sajószögedi (018/1 hrsz) sertéstelepen 2011. augusztus 12-én helyszíni szemlét tartottam. A helyszíni szemle időpontja előzetesen telefonon egyeztetésre került. A helyszíni szemle során a sertéstelep bejárása történt meg. A szemléről 10454-22/2011. számon jegyzőkönyv készült.

A sajószögedi (018/1 hrsz) sertéstelep bővítésére vonatkozó dokumentációt, valamint annak kiegészítését elfogadtam az alábbiak figyelembevételével:

Az összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, valamint kiegészítése összhangban van a R. 6., 7. és 8. sz. mellékletében foglaltakkal, valamint az egyéb szakági jogszabályokkal.

A dokumentáció készítői rendelkeznek a tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Levegőtisztaság-védelem

A dokumentáció kiegészítésében foglaltak szerint normál működés mellett a sertéstartó tevékenység nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete (250 méter az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgyak széleitől számítva) nem éri el a lakott területeket (Nagycsécs 931 m, Sajószöged 1204 m távolságra fekszik).

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrás nem kerül kialakításra.

Az épületek és a trágyatárolók (EPRTTR jelentés köteles diffúz források) ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozó LAL- bejelentési kötelezettségét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. § alapján, a Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII. 23.) Kormány rendelet 31. §. (2) bekezdése alapján írtam elő.

A sertéstartás, a hígrágya-tárolók üzemeltetése, valamint a trágyakihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében előírásokat tettem.

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

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő. A (4) pontban foglaltak szerint a védelmi övezet nagysága a légszennyező forrás határától számított legalább 300 méter.

Felhívom a figyelmet, hogy a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

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

Amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

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

Vízvédelem

A telep fő tevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése.

A bővítés során épül 1 db lagúnás hizlalda és tenyészpépület, 1 db takarmánykeverő, 2 db 4.000 m³ kapacitású higrágya tároló, 1 db állati hullatároló- és égető épület, valamint a meglévő állattartó épületek belső szerkezeti korszerűsítése történik a higrágyás tartási rendszer meghagyásával. 4 db állattartó épület elbontásra kerül.

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az istállók takarítása során keletkező trágyával keveredő mosóvíz a higrágya tárolókba jut. A kommunális szennyvíz zárt szennyvíztárolóban történő gyűjtést követően szennyvíztelepre kerül elszállításra.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben. A terület szennyeződésérzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású.

A 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet - a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről - alapján a Sajószöged 018/1 hrsz. B) melléklet, egyéb nitrátérzékeny terület, és a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet alapján nitrátérzékeny területnek kell tekinteni minden, a külön jogszabály (314/2005. (XII. 25.) Korm. rend.) szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területét.

A telephelyhez legközelebbi állandó vízfolyás a Sajó, melynek jobb oldali partvonala a sertéstelep É-i kerítésétől 16 m távolságra húzódik.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény fogalom-meghatározása szerint a nagyvízi meder: a vízfolyást vagy állóvizet magában foglaló terület, amelyet az árvíz levonulása során a víz rendszeresen elborít, és amelyet a mértékadó árvízszint vagy az eddig előfordult legnagyobb árvízszint közül a magasabb jelöl ki.

A dokumentáció kiegészítésének mellékleteként beküldött geodéziai felmérés (helyszínrajz) szerint a terület minimális terepszintje 100,31 mBf. A tervezéssel érintett ingatlan a kérelem mellékleteként benyújtott tervdokumentáció részét képező helyszínrajz alapján a Sajó folyó 23,4-23,8 fkm szelvényei között helyezkedik el.

A folyók mértékadó árvízszintjeiről szóló 11/2010. (IV. 28.) KvVM rendelet szerint a mértékadó árvízszint a Sajó folyó 23,6 folyamkilométerében 99,27 mBf.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságtól kapott térképek (nagyvízi meder határa, illetve elöntéshatár 2010. június) szerint valószínűsíthetően az eddig előfordult legnagyobb árvízszint nem éri el a terület minimális terepszintjét.

Az előzőek figyelembevételével megállapítható, hogy a tervezéssel érintett terület nem része a Sajó-folyó nagyvízi mederének. (Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság É2011-2400-003/2011. iktatószámú szakvéleménye szintén ezt a tényt állapítja meg.)

Az elmúlt árvízi eseményekben bővelkedő időszak nem egyedi jelenség és a várható tendenciákat figyelembe véve a Sajón a jövőben is kialakulhatnak a 2010. évihez hasonló szélsőséges helyzetek, melyek bekövetkezése esetén a folyón levonuló árhullámok kártételei elleni védekezésről az engedélyesnek kell gondoskodnia.

Tekintettel a Sajó völgyén végighúzódó kavicsteraszra, tárgyi ingatlanon a talajvíz folyó vízállásait követő gyors mozgásával és árvíz során jelentős megemelkedésével kell számolni.

A dokumentáció a higrágya kihelyezésére szolgáló területként az Emőd 014/3 hrsz. és Hejőkeresztúr 049/15 hrsz. alatti területeket jelölte meg, amelyek sérülékeny vízbázis védőterületet érintenek. A terület szennyeződésérzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny besorolású. A 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet - a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről - alapján A) melléklet, vízbázist érintő nitrátérzékeny területek.

Az emődi vízműre vonatkozó védőidomot lehatároló dokumentáció szerint az Emőd 014/3 helyrajzi számú ingatlan egy-egy része a vízbázis belső és külső védőterületébe, valamint hidrogeológiai „A” és „B” védőövezetébe, egy része pedig a védőövezeten kívülre esik. A

Hejőkeresztúr 049/15 helyrajzi számú ingatlan egésze a lehatárolt hidrogeológiai védőövezeteken belül található, mégpedig egy-egy része a vízbázis belső és külső védőterületében, valamint hidrogeológiai „A” és „B” védőövezetében helyezkedik el. Az emődi vízmű hidrogeológiai védőidomának (védőövezetének) kijelölésére vonatkozóan kiadott (ÉVÍZIG) 20.692-2/1981 számú határozat értelmében a védőidomon belül „trágyalé- és hígtrágya öntözés” tilos.

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete értelmében ivóvízbázis belső és külső védőterületén, valamint hidrogeológiai „A” védőövezetében *hígtrágya kijuttatása termőföldre tilos*, hidrogeológiai „B” védőövezetében pedig külön vizsgálat (környezeti hatásvizsgálat vagy annak megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat) eredményétől függően engedélyezhető.

A környezethasználó megbízottja a „Környezetterv 2004” Bt. 2011. augusztus 15-én kelt a Felügyelőségen 10454-23/2011. számon iktatott kiegészítésében nyilatkozatot adott a hígtrágya kihelyezésére szolgáló területre vonatkozóan, miszerint a Borsodvíz Kft. által rendelkezésére bocsátott térkép alapján olyan területet fognak kijelölni, amely a vízbázist nem érinti, továbbá nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy ezen új hígtrágya kihelyező területek engedélyezése a Növény- és Talajvédelmi Hatósággal a használatbavételi eljárásig megtörténik.

Az engedélyezési eljárás során az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység lehatárolása érdekében vizsgáltam a telephelyen tervezett tevékenységet az Európai Bizottság által 2007. áprilisában összeállított „Az IPPC irányelv egyes fogalmainak megértését segítő útmutatók” című dokumentáció alapján is a R. 2. § (3) bekezdésében foglaltak figyelembevételével.

A hivatkozott jogszabályhely szerint „létesítmény” minden helyhez kötött műszaki egység, ahol egy vagy több egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység és bármely más, azzal technológiailag összefüggő tevékenység folyik, mely műszakilag kapcsolódik az adott telephelyen folytatott tevékenységhez, és egyidejűleg szennyezőanyag-kibocsátással jár vagy szennyező hatású.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény maga az állattartó telep, a hígtrágya elhelyezésére szolgáló területek nélkül.

Tájékoztatom, hogy a keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő ártalommentes elhelyezésének engedélyezésére vonatkozóan az illetékes megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság rendelkezik hatáskörrel. A hígtrágya kihelyezés engedélyezésére vonatkozó eljárás során az egyedi szakági előírásaimat a szakhatósági állásfoglalásomban teszem meg.

Zajvédelem

A dokumentáció a kiegészítéssel bemutatta a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét, melyen védendő épületek nincsenek, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM. rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket nem írtam elő.

Hulladékgazdálkodás

A dokumentációban leírt technológia hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő. Az előírásaimat az elérhető legjobb technikának való megfelelés érdekében tettem.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási szempontból további engedély nem szükséges, hulladékkezelési engedély-köteles tevékenységet – a benyújtott dokumentáció szerint – nem terveznek végezni.

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

Táj- és természetvédelem

A telephely területe védett, védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak, Ökológiai hálózatnak. A telephely területén takarófásítást terveznek.

A telephelyen folytatott sertéstartás természetvédelmi érdekeket nem sért.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 9. számú mellékletében meghatározott szempontok, valamint a sertéstartásban elérhető legjobb technikákra vonatkozó referenciadokumentumban meghatározottak figyelembevételével megállapítható, hogy az engedélyben tett előírások betartásával a sajószögedi sertéstelepen tervezett tevékenység az elérhető legjobb technikáknak megfelel.

A Felügyelőség és a szakhatóság által tett, a határozat 1.5. pontjába foglalt előírások betartásával hosszú távon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A szakhatóságok állásfoglalásának ismeretében, a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt, valamint kiegészítéseit elfogadtam, és a Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi u. 8. 1/1.) részére a Sajószöged, 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen tervezett nagylétszámú állattartáshoz az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- Levegőtisztaság-védelem: az 1995. évi LIII. törvény 22. §, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet
- Vízminőség-védelem: a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet, a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet, az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet, valamint a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet
- Hulladékgazdálkodás: a 2000. évi XLIII. tv, a 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, valamint a létesítmény tervezett élettartama figyelembevételével határoztam meg.

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

Az engedélyezési eljárás során az ügyintézési határidőt megtartottam.

A határozatot a 1995. évi LIII. törvény 70. §-a, a 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 24. § (9) bekezdés a) pontja alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13. § (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet V. pontja alapján a II/1. valamint III/7. pontja figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

Miskolc, 2011. szeptember 21.



Kapják:

1. Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. Miskolc Széchenyi u. 8. I. em. 1. 3525 + térítvény
2. „Környezeterv 2004” Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Bt. Baja Petőfi u. 34. 6500
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Miskolc, Meggyesalja u. 12. 3530
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága
Miskolc Blaskovics L. út 24. 3526
5. Sajószöged Község Önkormányzat Jegyzője Sajószöged Ady Endre út 71. 3599 +
tájékoztató
- 6-7. Iratokhoz

726/12/2017
03.24.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/303-12/2017.
(BO/16/18363/2016.)

Ügyintéző: Máté Csilla

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

HATÁROZAT

- I. A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.) megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) 2016. december 7-én BO/16/18363-1/2016. számon iktatott kérelmének helyt adok, és a Sajószöged 018/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartási tevékenységhez (sertéstenyésztés) kiadott BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) Az alaphatározat rendelkező részének I. „Az engedélyezett kapacitás” című bekezdést törlöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 6 000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára

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

A telephelyen jelenleg 4 db állattartó épület található. A meglévő épületek mellé további 1 hizlalda létesítése tervezett.

A létszámbővítést követően az állattartó épületekben az állatállomány az alábbiak szerint oszlik meg:

- 1 db szaporító épület (500 koca, 240 süldő, 10 db kan, 1 205 db malac)
- 1 db malacnevelő épület (5 250 db malac)
- 3 db hizlalda (5 250 db hízó)

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 tenyészkanok 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 beszállítóktól szereznek be, amelyet tranzit silókba juttatnak tárolás céljából. Jelenleg a telephelyen összesen 16 db 5 m^3 -24 m^3 , a bővítést követően további 10 m^3 -és és egy 15 m^3 -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 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^3 -es gyűjtőaknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4 000 m^3 -es vasbeton hígtrágya tárolóba. Az évente keletkező hígtrágya mennyisége kb. 15 120 m^3 , 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^3/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 hőlégfűvő biztosítja. Ezekhez a gázmennyiséget a telephelyen található, egyenként 5 m^3 -es mennyiségű földfeletti PB gáztartály szolgáltatja.

- 4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások, ” A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” a) „Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások” „Üzemelés idejére” „Levegőtisztaság-védelmi szempontból” cím alatt rögzített 4., 5., 6., és 7., előírásokat törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

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

- 5) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások, ” A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” a) „Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások” „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” cím alatt rögzített 2. előírást törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom; továbbá az alábbi 6. előírással egészítem ki:

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.

A következő olfaktometriás szag emisszió mérés határideje: **2017. augusztus 31.**

Az olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet **2017. szeptember 30-ig** kell megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

6. A trágya, hígtrágya kijuttatásáról naplót kell vezetni. A naplóban meg kell jelölni a kihelyezés időpontját (év, hónap, nap, óra), területeinek helyrajzi számát, a hőmérsékletet (a kihelyezés időszakára vonatkozóan) és a trágya, hígtrágya mennyiségét.
Az üzemnaplót folyamatosan vezetni kell és azt a telephelyen kell tartani úgy, hogy bármikor ellenőrizhető legyen.

- 6) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások, ” B) „Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9117-4/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai” cím alatt rögzített előírásokat az alábbi előírással egészítem ki:

17. Haváriás vagy árvízi helyzet esetén be kell tartani a telephely – környezetvédelmi hatóság által – jóváhagyott – üzemi kárelhárítási, vagy – vízügyi igazgatóság által jóváhagyott – árvízvédelmi (vízkárelhárítási) tervében foglaltakat.

- II. A BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
Jelen határozatom kizárólag a BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú alaphatározattal együtt érvényes.

- III. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft, mely a Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. által befizetésre került.
- IV. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 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., melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- V. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. részére kiadott, a Sajószöged 018/1-hrsz-ú ingatlanon lévő nagylétszámú állattartó telep (sertéstenyésztés) üzemelésére vonatkozó BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedély 2021. december 31-ig érvényes.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 1. számú melléklet 1. c) pontjába (Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontjába (Nagy létszámú állattartás - 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) egyaránt tartozik.

A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi út 8. I/1.) megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) 2016. december 7-én benyújtott kérelmében a Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlanon lévő nagylétszámú állattartó telep (sertéstenyésztés) üzemeltetésére vonatkozóan kiadott, BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítását (engedélyezett (kiépített) kapacitás növelése) kezdeményezte. Kérelméhez mellékelte az általa készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és két példány elektronikus adathordozón.

A környezethasználó megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (Miskolc) 726/2016. számú, 2016. december 7-én BO/16/18363-1/2016. számon iktatott kérelme alapján a tervezett módosítás ((engedélyezett (kiépített) kapacitás növelése) a „R” 2. § (3) bek. d) pontjában foglalt nevezéktan szerinti jelentős változtatás.

A „R” 20/A. § (10) bekezdés értelmében 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.

A kérelem és az ahhoz 2 nyomtatott példányban és 1 példány elektronikus adathordozón mellékelt dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a „R” 20. § (2) bekezdése szerint biztosítottam.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdései alapján eljárva áttekintettem, megállapítottam, hogy formai szempontból hiányos, ezért BO/16/18363-2/2016. számon hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyben foglaltakat a környezethasználó 2016. december 16-án érkezett e-mailben megküldött beadványával, valamint a kérelmező 2016. december 19-én iktatott iratával teljesített.

A környezethasználó díjfizetési kötelezettségének eleget téve a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.2. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat 2016. december 15-én megfizette.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A módosítás a létesítésre kerülő 3. hizlalda létesítése következtében bekövetkező állomány növekedésére irányul.

A dokumentáció és kiegészítése alapján az engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:

A korábban engedélyezett kapacitást (4 436 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára) a környezethasználó növelni kívánja (6 000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára).

A létszámbővítést követően az állattartó épületekben az állatállomány az alábbiak szerint fog megoszlani:

- 1 db szaporító épület (500 koca, 240 süldő, 10 db kan, 1 205 db malac)
- 1 db malacnevelő épület (5 250 db malac)
- 3 db hizlalda (5 250 db hízó).

A kérelem szerint sem a technológiában, sem az elérhető legjobb technikának való megfelelés tekintetében nem várható érdemi változás.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltak szerint normál működés mellett a sertéstelep működése nem okoz zavaró bűzhatást. A telephely Sajószöged község belterületétől mintegy 931 méterre, Nagycsécs község belterületétől 1 204 méterre helyezkedik el.

A bűz hatásterülete a bűzforrások mértani középpontjától számított 591 méteres sugarú kör területe, amely nem éri el a lakott területeket, a hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

A dokumentációhoz csatolásra került a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. Vizsgálólaboratóriuma (1211 Budapest, Szállító u. 6.) által 2015. szeptember 2-án elvégzett szagmérések Vizsgálati Jegyzőkönyve.

A telephely főbb bűzforrásai az alábbiak:

Istállók, trágya és hígtrágya tárolók és a trágya/hígtrágya kijuttatása a földekre.

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrás nincs, és nem is kerül kialakításra.

A telep lagúnás rendszerű, víztakarékos. A hígtrágyatárolók minimum 6 hónapi hígtrágya mennyiség tárolható. A hígtrágyát injektáló berendezésekkel juttatják ki a földekre.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat az állattartás, a trágya és hígtrágya tárolás valamint szántóföldekre történő kijuttatása során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

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 EPRTJ 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 (istállók, hígtrágya tárolók) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését tárgyév március 31-ig kell megtenni.

Zajvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely a legközelebbi védendő objektumtól 931 m-re helyezkedik el, környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók. A sertéstelepen csak nappali időszakban végeznek tevékenységet (állatgondozás, takarmánykeverés, szállítás). Az éjszakai időszakban csak az állattartó épületek gépi szellőztető berendezései működnek.

A telephelyen működő zajforrások: szellőztetőrendszer, takarmánykeverő, szállítójárművek.

A sertéstelep szállítmányozása napi 3 db kamionnal növeli a 35. számú fő közlekedési út forgalmát.

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

Földtani közeg védelme szempontjából az alábbiakat állapítottam meg:

A beadványhoz mellékelt dokumentációban foglaltak alapján:

„A keletkező hígtrágya gyűjtése (15.120 m³/év), 2 db 4000 m³-es tárolómedencében történik, ahová szigetelt rendszeren jut el a hígtrágya.

A tervezett sertéstelepi bővítést követően a megépítésre kerülő hígtrágya tároló tartályok kapacitása fogadni tudja a telephelyen keletkező hígtrágya 6 havi mennyiségét.

$$V_{\text{tárolókapacitás}} > V_{\text{6havi hígtrágyamennyiség}}$$

$$8.000 \text{ m}^3 > 7.560 \text{ m}^3$$

A tervezett helyen és az adott műszaki paraméterekkel történő hígtrágya tároló elhelyezése megfelel a hatályos jogszabályokban foglaltaknak."

A kérelmezett férőhely kapacitás növelése a BO/16/14015-15/2016. számú határozatban foglalt földtani közeg védelmi szempontú előírások betartása mellett, földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

A sertéstelepen a technológiából eredően veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyek 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 létszámbővítésből eredően a veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségének csekély növekedésével kell számolni.

Közegegészségügyi hatáskörben

A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. egy 1 200 férőhelyes hizlalda megépítésével, valamint sertés létszám növelésével tevékenysége jelentős változtatását tervezi. A Kft. Sajószöged külterület, 018/1 hrsz-ú telephelyén nagy létszámú sertéstenyésztésre vonatkozóan a többször módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzi jelenleg is tevékenységét, mely engedély 2021. december 31-ig érvényes. A Kft. tényleges tevékenységét 2015. júliusában kezdte meg. A sertéstelepen a meglévő állattartó épületek belső szerkezetét átépítették, valamint azokat hígtrágyás rendszerűre alakították, illetve bővítették a telepet egy tenyésztés- és egy hizlaló épülettel. A telepen keletkező hígtrágya gravitációs rendszeren keresztül kerül a központi gyűjtő, átemelő aknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4 000 m³ tározó kapacitású szigetelt, vasbeton hígtrágya tárolóba, majd mezőgazdasági területeken kerül elhelyezésre. A medencék tárolókapacitása elegendő 6 havi hígtrágya befogadására. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a sertéstelepen 3 db figyelőkút kiépítésére került sor. A dokumentáció szerint a rendelkezésekre álló eredmények alapján egyik figyelőkútban sem volt szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció. A telephelyen keletkező hulladékok és veszélyes hulladékok kezelése (gyűjtés, meghaladó koncentráció. A telephelyen keletkező hulladékok és veszélyes hulladékok kezelése (gyűjtés, tárolás, elszállítás, átadás) a jogszabályi előírások szerint megoldott. A sertéstelephez a legközelebb eső védendő lakóépület 931 méter távolságra található. A létszámbővítésből származó bűzhatás a dokumentációban foglaltak alapján nem érint lakott területeket. A zajvédelmi hatásterületen nem található védendő épület.

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, mivel a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A „R” 20/A. § (11) bekezdésében foglaltak szerint „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a ... szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

Így a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bek. és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján eljárva, a Rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontjában meghatározott szakkérdésre vonatkozóan BO/16/18363-5/2016. számon megkerestem az érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/80-2/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezett (kiépített) kapacitás növeléséhez előírással hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

„Tekintettel arra, hogy a Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. EKHE engedélyének utolsó felülvizsgálata kapcsán (a környezetvédelmi hatóság a BO/16/14015/2016. számú eljárása) Igazgatóságom a 35500/9117-4/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában több, határidőzött vízvédelmi, vízgazdálkodási előírást tett, melyek teljesítése 2017. január 31-én és 2017. február 28-án járt le, ezért ezek teljesítésére vonatkozóan 35500/80-1/2017. ált. számú végzésemben hiánypótlási felhívást tettem.

A rendelkezésemre álló adatok alapján a Szögedi-Gazdaság Sertésenyésztő Kft. engedélyes megbízásából eljáró Arcus Center Kft. a telephely vízellátási-műveire vonatkozó vízjogi fennmaradási engedélyes tervet 2017. március 2-án benyújtotta Igazgatóságomhoz, továbbá az üzemi kárelhárítási terv, illetve az árvízvédelmi terv (vízkárelhárítási terv) jóváhagyás céljából szintén benyújtásra került a környezetvédelmi hatósághoz, illetve az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósághoz.

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 BO/16/14015-15/2016., 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 sertésenyésztés 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 utónevelő 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. Jelenleg tervezik a telep bővítését további egy darab, 957,6 m²-es hizlalda épületet megépítésével.

A telephelyen egy időben tartható maximális állatállomány a bővítést követően az alábbi lesz:

- koca: 500 db;
- hízó: 5 250 db;
- közlekedő kan 10 db;
- választási malac: 3 857 db
- süldő: 240 db

Tartástechnológia:

A Szőgedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. saját szőgedi sertéstelepén az állattartás alábbi technológiai fázisait végzik:

- Inszeminálás;
- Fiaztatás;
- Utónevelés;
- 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 a bővítést követően:

- Sertés itatás: 19 788 m³/év;
- Ólak takarítása: 100 m³/év;
- Szociális vízigény: 329 m³/év.
- Összesen: 20 217 m³/év.

Szennyvízelvezetés:

A telepen keletkező szociális szennyvíz (~329 m³/év) gravitációsan egy zárt, 10 m³-es vb. tárolóba kerül, ahonnan szivattyúval a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatra vezetik.

Hígrágya kezelés:

A sertéstelep hígrágyás 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 hígrágyát 300-as KGEM gravitációs csatornahálózat vezeti a 40 m³-es vb. anyagú központi gyűjtő-átemelő aknába. Az akna a hígrágyatároló medencék közelébe került megépítésre.

A központi gyűjtő-átemelő akna szintvezérelt, a beépített BAMER homogenizáló átemelő szivattyú kormányzó tolozárak segítségével tölti a 2 db, egyenként 4000 m³-es vasbeton hígrágya tárolót.

A 2 db hígrágya 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.

A keletkező hígrágya mennyisége a bővítést követően: 15 120 m³/év.

A féléves tárolókapacitás rendelkezésre áll.

A Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (Miskolc) BOF/01/2563-14/2015. számú engedélyével a sertéstelepen keletkező, maximum 15 000 m³/év mennyiségű hígrágyának 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 hígrágya termőföldre történő kihelyezése nem engedélyköteles tevékenység.

A fentiek alapján felhívtam a figyelmet, hogy a hígrágya 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 folyókákra 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 **Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlan** a Sajó folyó jobb parti 2.33. számú Miskolc-sajószögedi ártéri öblözetében, annak mentesítetlen öblözet részében, **részlegesen a folyó nagyvízi medrében helyezkedik el.**

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 jelen eljárás során, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/80-2/2017 ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szereplő előírások megegyeznek az alaphatározatban lévő előírásokkal, kivéve a 14. pontban szereplő előírást, melyet jelen határozat I. 6 pontjában rögzítettem.

Az eljárásban a nyilvánosság bevonása érdekében a „R” 21. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak szerint hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

A hirdetmény közzétételével egyidejűleg a „R” 21. § (2) bek. b) alapján a hirdetményt, a kérelmet és a mellékletét BO/16/18363-6/2016. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Sajószöged Község Önkormányzat Jegyzőjének, továbbá a hirdetményt és a kérelmet BO/16/18363-7/2016. és BO/16/18363-8/2016. számokon megküldtem a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek (Nagycsécs Község Önkormányzat Jegyzője és Girincs Község Önkormányzat Jegyzője) közzététel céljából.

Sajószöged Községi Önkormányzat Címzetes Főjegyzője 2017. január 25-én érkezett iratában tájékoztatót, hogy a hirdetmény közzététele 2016. december 27-től 2017. január 18-ig a Sajószöged Községi Önkormányzat Polgármesteri Hivatala, valamint Sajószöged Község hirdetőtábláján megtörtént, a hirdetményre észrevétel nem érkezett.

Nagycsécs Község Önkormányzat Jegyzője 2017. január 26-án érkezett iratában tájékoztatót, hogy a hirdetmény közzététele a helyben szokásos módon 2016. december 27. és 2017. január 18. között megtörtént. A kifüggesztés ideje alatt a hirdetményre észrevétel nem érkezett.

A Kesznyéteni Közös Önkormányzati Hivatal (Girincsi Kirendeltség) Jegyzője 2017. január 31-én érkezett iratában tájékoztatót, hogy a hirdetmény közzététele 2016. december 28. és 2017. január 18. között megtörtént. A kifüggesztés ideje alatt a hirdetményre észrevétel nem érkezett.

A tervezett módosítással kapcsolatban hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az engedélyezett (kiépített) kapacitás növeléséhez (4 436 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára helyett 6 000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára) hozzájárultam, és a Szögedi-Gazdaság Sertéstenyésztő Kft. (Miskolc) megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (Miskolc) kérelmére a Sajószöged 018/1 hrsz-ú ingatlanon lévő nagylétszámú állattartó telep (sertéstenyésztés) üzemeltetésére vonatkozó BO/16/14015-15/2016. számú, 3868-4/2014. számú, valamint 377-3/2012. számú határozatokkal módosított 10454-27/2011. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bekezdés első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontjának figyelembe vételével a rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. március 23.

Dr. Stiber Vivien

Jelölőbizottság vezetőjének nevében és megbízásából:



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. Sajószöged Községi Önkormányzat Jegyzője
(3599 Sajószöged, Ady Endre út 71.) + **tájékoztató + TV**
 4. Nagycsécs Község Önkormányzat Jegyzője
(3598 Nagycsécs, Apponyi u. 50.) + **tájékoztató + TV**
 5. Kesznyéteni Közös Önkormányzati Hivatal Girincsi Kirendeltség Jegyzője
(3578 Girincs, Petőfi S. u. 1/A.) + **tájékoztató + TV**
 6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszseguqy.miskolc@borsod.gov.hu)
 7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
 8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (e-mail: borsod.vizuqy@katved.gov.hu)
- 9-10. Iratokhoz



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^{létesítmény}: 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 szállítótól szereznek be, amelyet tranzit silókba juttatnak tárolás céljából. Jelenleg a telephelyen összesen 16 db 5 m³-24 m³, a bővítést követően további 10 m³-15 m³-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 m³-es gyűjtőaknába, onnan pedig a 2 db, egyenként 4 000 m³-es vasbeton hígtrágya tárolóba. Az évente keletkező hígtrágya mennyisége kb. 14 350 m³, 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 m³/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 m³-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), víztorony, vízvezeték rendszer
- Kommunális szennyvíz akna
- Hígtrágya elvezető hálózat, 2 hígtrágya átemelő akna
- 4 000 m³-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 m³-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	Hulladékazonosító 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 m²-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, szélesebséget, 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 közcsontrára 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) 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-műveinek 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 m³-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 (istállók, 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 (istállók, 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 m²-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 m³/év) 10 m³ –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 m³-es központi aknába kerül, onnan zagyszivattyúk továbbítják a telepi belső szigetelt hígtrágya medencékbe. A hígtrágya medencékből 2 x 4 000 m³ 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 m³ 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 1. 9) A) b) pontjában tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak.

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 m³/év;
- Ólak takarítása: 100 m³/év;
- Szociális vízigény: 329 m³/év;

Szennyvízelvezetés:

A telepen keletkező szociális szennyvíz (~329 m³/év) gravitációsan egy zárt, 10 m³-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 m³-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 m³-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 m³/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 m³/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 elszívárog, 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 öblözetrészében, **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 Sertésenyésztő 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)
- 5-6. Iratokhoz

