



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

Ügyiratszám: CSZ/01/9590-19/2016.

KTFO-azonosító: 110524-1-17/2016.

Ügyintéző: dr. Valastyán Réka

Kissné Nagy Ildikó

Balatonyi Zsolt

Berényi Anita

Kovács Viktor

Szilágyiné Tóth Éva

Mandula Róbert

Darányi Réka

Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Bácsalmási Agráripari Zrt., Bácsalmás,
egységes környezethasználati engedély

Hiv.szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) részére az általa 2016. június 16-án benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz. alatti telephelyen (baromfitelep) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

- *11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára)*

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Bácsalmási Agráripari Zrt.
Cím: 6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.
KSH szám: 11033444-0130-114-03
KÜJ: 100 211 672

A telephely adatai:

Cím: Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz.
EOV: EOV_Y: 674 590 m
EOV_X: 82 712 m
Telephely KTJ: 100 415 558
Létesítmény KTJ_(hízó): 102 657 693

Engedélyezett tevékenység:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
TEAOR szám: 0146 Sertéstenyésztés
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. b)
11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív sertéstenyésztés, több mint
b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
Férőhely kapacitás (db): **2 500 db hízósertés**

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. ☎ 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Az engedélyezési dokumentációt készítő adatai:

Név: Vörösne Vinczek Julianna – környezetmérnök,
környezetvédelmi szakértő
Cím: 6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A telephely Bács-Kiskun megyében, Bácsalmás város közigazgatási területén, a lakott területtől D-re, mintegy 2,5 km távolságra található. A tervezett sertéstelepet mindegyik irányban a Bácsalmási Agráripari Zrt. mezőgazdasági hasznosítású területei határolják. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai:

Épület megnevezése	Padozat	Tartásmód	Terület (m²)	Férőhely (db)
H1 hízószállás	beton	almos	630	500
H2 hízószállás	beton	almos	630	500
H3 hízószállás	beton	almos	630	500
H4 hízószállás	beton	almos	699	500
H5 hízószállás	beton	almos	736	500
Összesen			3325	2500

A technológia ismertetése:

A telepen 5 db felújításra, átalakításra kerülő épületben sertéshízlalási tevékenység végzését tervezik. A hizlalt állomány legnagyobb tervezett létszáma 2500 db hízósertés. Az alkalmazni kívánt tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A növendékek betonozott, almozott padozatú, automatizált szellőztetővel, önetetővel és víztakarékos szopókás önitatóval ellátott ólakban kerülnek elhelyezésre. A hizlálási idő kb. 140 nap. A telepen kényszervágás nincs. Az értékesítésre kerülő állatok elszállítása a vevő által biztosított ponyvázott teherautókkal, általában évi 2-3 alkalommal történik. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

Vízellátás:

A telep vízigénye a Juliska major (Bácsalmás, 0584/7 hrsz.) meglévő kutas vízellátó rendszeréről, távvezetéken keresztül biztosított.

Szennyvíz:

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett mosóvíz az elszállítandó trágya halomra kerül, majd a trágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, vagy a Fenyves telepen lévő trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 1 db monitoring kút (K4) által biztosított.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és almos trágya a hatályos 1069/2009/EK rendelet szerint mellékterméknek minősül.

A keletkező állati hulla – orvosi vizsgálatot követően – tároló konténerben kerül elhelyezésre és az ATEV Zrt. szállítja el feldolgozásra.

Az állattartó épületben keletkező almos trágyát turnusváltást követően közvetlenül mezőgazdasági termőföldre szállítják, vagy a Fenyves telepen lévő szigetelt trágyatárolóban helyezik el mezőgazdasági területre történő kihelyezést megelőzően.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephely kialakítása során keletkező hulladékok:

A kialakításra kerülő telephelyen a már meglévő létesítmények sertéstartási tevékenység végzésére történő átalakítása során építési hulladék keletkezik. Az építési hulladékok keletkezése az ütemezett kiviteli munkálatokkal összefüggő, a hulladékok végleges kezelésével kapcsolatban – a környezetvédelmi előírások betartását figyelembe véve – az engedélyes a kivitelezőkkel kötött szerződésben fog rendelkezni.

Telephelyi egyéb tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező állatgyógyászati hulladékok gyűjtését az engedélyes a Juliska majorban kijelölt üzemi gyűjtőhelyen gyűjti hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen belül üzemelő gépek karbantartása, javítása szakszervizben történik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot szilárd burkolaton elhelyezett hulladékgyűjtő edényzetekben gyűjtik és a telephely üzemeltetője települési szilárd hulladéklerakóba szállítja el ártalmatlanításra.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
Hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03			

Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			
---	----------	--	--	--

Hulladék nyilvántartás:

A Zrt.-nek a jogszabályok szerinti hulladék nyilvántartás, illetve éves adatszolgáltatási kötelezettsége van.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

A Zrt. Juliska major telephelyén saját takarmány-keverővel rendelkezik, ahonnan a takarmány a telephelyre érkezik. A receptúrákat, az aktuálisan rendelkezésre álló alapanyagoknak megfelelően, rendszeresen optimalizálják.

A hízókat a hizálás ideje alatt dercés táppal etetik. A takarmányt gépi behúzó adagolja az önetetőbe a falka napi fejadag szükséglete alapján. Az itatás önitatóból történik.

A telephelyen almos trágya tárolás nem tervezett.

Fűtés:

A sertés telepen az állattartó épületek fűtésére az év nagy részében nincs szükség. Az állattartási technológia az ólak hűtését igényli. A rendkívüli időjárási viszonyok esetén (tartós 0 °C alatti hőmérséklet) infralámpás, illetve hőlégbefúvós fűtést alkalmaznak.

A sertés telep szociális létesítményeinek fűtése tartályos PB gáztüzelésű berendezéssel történik. A szociális épületben a fűtést 140 kW alatti bemenő hőteljesítményű gázkazánnal biztosítják. A telephelyen bejelentés köteles pontforrás nincs.

Szellőztetés:

A telephelyen az állattartó épületek szellőztetését ólanként 3 db légbefúvó ventilátorral tervezik megoldani. A mesterséges szellőztetést az ólak ablakain, és bejárati kapuin keresztül történő természetes szellőztetéssel egészítik ki.

A szellőztető berendezések műszaki alapadatai:

Épület azonosítója	Légbefúvó ventilátor		Szellőztetési mód
	Légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Darabszám (db)	
H1	4.000	3	természetes és mesterséges
H2	4.000	3	természetes és mesterséges
H3	4.000	3	természetes és mesterséges
H4	4.000	3	természetes és mesterséges
H5	4.000	3	természetes és mesterséges

Közlekedési eredetű légszennyezőanyag-terhelés:

A telephelyen az üzemelés során az állatok etetésére szolgáló tápot fluid-kocsival szállítják naponta az istállók melletti silótornyokba. A telephelyről az állatok elszállítását évente 2-3 alkalommal végzik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Mosztongai állattartó telep Bácsalmástól kb. 2,5 km-re található. Megközelítése a Bajmoki úti, szilárd burkolatú, aszfaltozott úton lehetséges.

A telephez legközelebbi védendő létesítmények a Kossuth Lajos utca végi lakóházak, melyek kb. 2,3 km távolságban találhatók.

A telepet védőfasorral ültették körül, melyet minden irányban mezőgazdasági művelésű területek határolnak.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő műveletek, berendezések a szellőztetést biztosító ventilátorok, valamint a tehergépkocsikkal folytatott szállítási tevékenység (a takarmány és az állomány be- és kiszállítása, trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás).

A szellőztető ventilátorok időjárási viszonyoktól függően üzemelnek. A szállításból származó zajkibocsátás rendszerint nappal történik.

A telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve almos trágya-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet vízzáróan kialakított aknában (10 m³) gyűjtik, majd megfelelő időközönként engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületek takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz az elszállítandó trágya halomra kerül, majd a trágyával együtt mezőgazdasági területen hasznosul.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telephelyi sertéstartási technológiában legfeljebb 2500 db hízó tartózkodik egy turnusban. Várhatóan 2 turnusban történik a hízlalás évente, ami 140 nap (20 hét) tartózkodási időt jelent turnusonként. Állatonként 35,5 kg/hét trágyatermelődéssel számolva, 1775 t trágya fog keletkezni turnusonként. A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, vagy a Fenyves telepen lévő, megfelelő műszaki védelemmel (szigetelt, csurgalékvíz-gyűjtő rendszer) ellátott, 7600 m³ (6000 t) kapacitású szerves trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából. Trágyatárolás a Mosztongai telephelyen nem fog történni.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (6000 t) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (1775 t).

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül, a közel 8 hektáros zöldterületen, illetve az erre a célra kialakított nyíltárkos szikkasztó rendszerben elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep helyéül szolgáló ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. A telephely közvetlen környezetében több értékes gyepterület (Mosztonga tavak ex lege szikes tó) és azokon számos védett és fokozottan védett madárfaj (pl. gólyatöcs, gulipán, fehér gólya, erdei cankó, bőjti réce stb.) előfordul, azonban maga a telep – a jelen engedélyben foglaltak szerinti üzemeltetés esetén – azokra káros hatást nem gyakorol. Fenti indokok alapján a tervezett tevékenységnek természetvédelmi akadályja nincs.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett ingatlan Bácsalmás belterületétől délre, attól légvonalban mintegy 3,5 km-re helyezkedik el. Az ingatlan már a 80-as években is mezőgazdasági telephelyként funkcionált, környezetét is mezőgazdasági művelés alatt álló területek, illetve mezőgazdasági telephelyek alkotják, tehát a tervezett tevékenység és építmények funkcionálisan is igazodnak környezetükhöz. Mindezeket figyelembe véve a tervezett tevékenységgel szemben tájvédelmi kifogások nem merülnek fel.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

Az állatok etetése, itatása korszerű, automata, takarékos etető- és itató rendszerrel történik.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével történik.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legösszebb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a korszerű etetőrendszer, és a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát.

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. A természetes szellőzés nyílászárókon keresztül megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A telephely összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. A zajvédelmi határértékek a legközelebbi védendő létesítményeknél biztonsággal teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvíz-, illetve trágya-elvezetésére, -elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Az almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
 2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
 6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
 7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyévi február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további

vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen hatóságunk felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Előírások:

Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

– Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: +36 62/681-681, 30/938-2389, e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)

Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

– Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)

Emberi egészség veszélyeztetése esetén

– Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztálya (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)

Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén

– Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)

Tűz- és katasztrófavédelem esetén

– Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)

Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén

– Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c., telefon: +36/79/421-233)

Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén

Erőforrások felhasználása

Előírások:

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

25. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
26. A telephely kivitelezési munkálatainak befejezését követően a keletkezett hulladékok végleges kezelését igazoló dokumentációkat mellékelni kell a tárgyévi éves környezeti beszámolóhoz.
27. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
28. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
29. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben kell tárolni a telephelyen.
30. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
31. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
32. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
33. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
34. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hatóságra.
35. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

Levegővédelem

Levegővédelmi övezetre vonatkozó előírások:

36. A Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz. alatti telephely levegővédelmi övezete az állattartó ólaktól 92 m-es sugarú körrel lehatárolt területek.
37. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

A védelmi övezet által érintett ingatlan helyrajzi száma	Levegővédelmi övezettel érintett területe (m²)	Művelési ág
Bácsalmás, 0564/2	3.300	szántó
Bácsalmás, 0564/3	80	szántó

38. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

Állattartásra vonatkozó előírások:

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

40. A telep adatszolgáltatásra köteles új légszennyező diffúz forrását (pl. állattartó épületek) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.

Határidő: az állattartó épületek betelepítését megelőzően.

41. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
42. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
43. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
44. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni a levegő terhelését.
45. A telep járőfelületeinek és az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
47. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
49. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

Trágyakezelésre, tárolásra vonatkozó előírások:

50. Az almos trágyát, csak olyan módon lehet a termőföldre kijuttatni, hogy az a lehető legkisebb területen és a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, a kijutatott trágyát a lehető legrövidebb időn belül a talajba kell forgatni. A trágya kiszállítását és kijuttatást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
51. A trágya kitérítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
52. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

53. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
54. A telephelyen végzett tevékenység során, a legközelebbi védendő épületeknél, a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.

55. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

Földtani közeg védelme

Előírások:

56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
58. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
59. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
60. A felújításra, átalakításra kerülő állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.
A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap
61. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
62. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
63. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
64. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

65. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell

működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

66. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
 - a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
 - az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
 - az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
67. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
68. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
69. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
71. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 90 napon belül.

72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

74. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
75. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
77. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.

84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		

<p>Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés</p>	<p>évente</p>	<p>március 1.</p>
<p>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</p>		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajhelyzet megváltozása esetén, a zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

1. A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
2. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.

Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

3. A trágyatárolót úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűz-terhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolhatja.
 4. A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
 5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 6. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében:*
- Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. Az engedélyesnek a trágyakezelési tevékenysége során, meg kell akadályoznia, hogy a környező területek talajára káros anyagok kerüljenek.
3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

A szakhatóság előírásai:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/3281-3/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) ügyében, a Bácsalmás, 0564 helyrajzi számú ingatlanon tervezett sertéstelep létesítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
2. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt trágyát - amikor a mezőgazdasági területen történő hasznosítás nem lehetséges – a Bácsalmás, 0539/3**

helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!

4. A keletkező almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. Az állattartási tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságához.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 500 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) 2016. június 16. napján benyújtotta hatóságunkhoz a Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz. alatti telephelyén tervezett tevékenység (sertéstelep technológia váltása és kapacitás bővítése) tárgyában az egységes környezethasználati engedélyezési tervdokumentációt *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti tevékenység (*Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) folytatására vonatkozóan, és kérte annak elbírálását. Az ügyfél kérelméhez csatolta a Zrt. által Vörösné Vinczek Julianna környezetvédelmi szakértő (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) részére adott meghatalmazást.

Előzmények:

A Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz. alatti ingatlanon az 1950 évektől folyamatos az állattartási tevékenység. A Zrt. Mosztonga tehenészeti telepén – gazdaságossági okok miatt – 2015. évben felszámolta a szarvasmarha tartási tevékenységet. Jelenleg egy istállóban lovak tartása folyik, de ezek az állatok rövid időn belül átkerülnek egy másik telepre. A jövőben 5 db felújított, átalakított (sertéstartási technológia beépítése) istállóban sertéshízlalási tevékenységet terveznek, mélyalmos tartással. A hizlalt állomány legnagyobb tervezett létszáma 2500 db hizósertés, amely több lépcsőben kerül betelepítésre.

A R. 2. számú melléklet 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Hivatalunk CSZ/01/9590-2/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2016. június 27-én teljesítette. Továbbá 2016. július 29-én kiegészítést nyújtott be.

Az eljárás során a hatóság a benyújtott dokumentációt és kiegészítést áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a CSZ/01/9590-15/2016. számon szakmai indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. A teljesítési határidő 2016. augusztus 25. napja volt. Az ügyfél 2016. augusztus 26-án érkezett beadványával a fenti végzésben kéréteket teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. június 21-től, Bácsalmás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2016. június 24. és 2016. július 18. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat.

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való hozzájárulás feltételeként „az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 3. §. (2) pontjában, „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac) pontjában, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4.sz melléklet 7. pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21. § és 28-29. §-ban, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. §, és 4. §-ban, „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §- ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Felhívom az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 23/C § (1) pontja értelmében nagyberuházás, valamint a kisajátításról szóló törvény szerinti közcélú cél megvalósítása esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni. A Kötv. 7.§ 20. pontja szerint nagyberuházás a Kormány által rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánított beruházás, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztótározó-építés, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt egyéb beruházás, és a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás, továbbá azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.

A Kötv. 10 § (2) bekezdése szerint előzetes régészeti dokumentációnak minősül az öt évnél nem régebbi örökségvédelmi hatástanulmány, amennyiben tartalmát és az elkészítéséhez

alkalmazott módszereket tekintve megfelel az előzetes régészeti dokumentáció fogalmi feltételeinek, továbbá alkalmas az elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározására. Amennyiben a tárgyi beruházás nagyberuházásnak minősül, vagy a kisajátításról szóló törvény szerinti közcélú cél valósul meg, és ilyen hatástanulmány a tárgyi beruházáshoz nem készült, előzetes régészeti dokumentáció el kell készíttetni és azt az örökségvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a Kötv. 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni, továbbá az illetékes jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics u. 1.) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt és a hatóságot. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 2. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontjában meghatározottak alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. április 14-én, majd az ügyfél által 2016. július 29-én megküldött kiegészítéssel 2016. augusztus 2-án.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. – CSZ/01/9590-5/2016. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) ügyében, a Bácsalmás, 0564 helyrajzi számú ingatlanon tervezett sertéstelep létesítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/110524-1-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) a Bácsalmás, 0564 helyrajzi számú ingatlanon meglévő Mosztonga majori állattartó telepén sertéstelep létesítését tervezi. A telephelyen a szarvasmarhatartást 2015-ben felszámolták.

A tervezett tevékenység 5 db állattartó épületben – azok átalakítását és a sertéstartási technológia beépítését követően – 2500 db hizósertés tartása, évente 2 turnusban, mélyalmos rendszerben, vágóhídi értékesítési céllal. Az istállók átalakítása jelenleg is folyik. A hizlalt sertések a Zrt. Bácsalmáson üzemelő Óalmási és Juliska majori sertéstelepeiről kerülnek a telepre, illetve bérhizlálás is tervezett.

Vízellátás:

A telep vízellátása a Zrt. Bácsalmás, 0584/7 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő Juliska majori állattartó telepén meglévő fűrt kutaktól kiépített távvezetéken történik. A tervezett vízigény 9575 m³/év.

A Zrt. a Bácsalmás, Juliska major telephely vízellátási mélyvízellátási üzemeltetésére a 84.478-1-18/2013. számú (vízikönyvi szám: VII/375) 2018. május 31.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben 9.125 m³/év a Zrt. üzemeltetésben lévő Mosztonga majornak átadott vízmennyiség. A Zrt. kérelmére a vízügyi hatóságon 35300/3606/2016.ált. számon folyamatban van a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, a kérelem szerint a Mosztonga majornak átadott vízmennyiség 10.000 m³/év lesz.

A sertések itatása víztakarékos módon, szopókás önitatókkal történik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 10 m³-es vízzáró kialakítású beton aknában gyűjtik, majd a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 75 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A mélyalmos rendszerű istállóban a turnusváltáskor végzett takarítás során keletkező mosóvíz az istállók aljzatának közepén kialakított elvezető csatornán keresztül, a telepen meglévő 5 m³-es vízzáró kialakítású beton aknába kerül, ahonnan az elszállítandó trágyára öntözik.

A mosást követő fertőtlenítéskor használt fertőtlenítőszer hatóanyaga megtapad a felületeken, víztartalma pedig elpárolog, így ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Almos trágya

A turnusváltáskor a hízlaldákból kitermelt mélyalmos trágyát mezőgazdasági vontatóra termelik ki és a Zrt. Fenyves telep nevű (Bácsalmás, 0539/3 hrsz.) telephelyén meglévő 3900 m² alapterületű trágyatárolóba szállítják, majd a Zrt. mezőgazdasági területein tápanyagpótlásra hasznosítják. A telepen trágyatárolás nem történik. A trágya mennyisége: 3550 t/év.

A Fenyves telepi almos trágya tároló előregyártott támfalrendszerrel határolt vasbeton műtárgy, hasznos tárolótér felülete 2 × 1914 m², tároló kapacitása 9.200 m³. A csurgalékvíz elvezetés: 2 × 62 fm hosszú folyókán keresztül egy 10 m³-es tároló aknába történik.

A Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlan a D9L2Q—9-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A Fenyves telepen meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolását. A

trágyakezelés módja megfelel 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 8.§-ában előírtaknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől nyugati, délnyugati irányban mintegy 200 m távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

A szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatároló műtárgy műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A Zrt. a Juliska majori sertéstelep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 5 db kútból (K1-K5) álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltet, melyek közül a Bácsalmás, 0564/1 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-4 jelű kút területi elhelyezkedésére alapján alkalmas a Mosztonga majorban folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére. A talajvíz monitoring kútból a 2011-2015 közötti időszakban vett talajvízminták általános vízkémiai komponensekre elvégzett laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján 2011. évben a nitrát, 2012. évben az ammónium koncentráció haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, egyébként valamennyi vizsgált komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

Hivatalunk 2016. június 21-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Bácsalmás Város Jegyzője a megkeresésre 2016. július 14-én 3261-2/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) kérelmére a Bácsalmás, Mosztonga major 0564/1 hrsz. alatti ingatlanon állattartó telep (sertéstelep) létesítésére (technológia váltásra és kapacitás bővítésre) vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában **hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.**

Végzésemmel szemben jogorvoslati eljárást csak az ügy érdemében hozott elsőfokú határozattal, illetőleg az eljárást megszüntető végzéssel szemben előterjesztendő fellebbezésben lehet kezdeményezni.

I n d o k o l á s

Csongrád Megyei Kormányhivatal, - Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) kérelme alapján - levélben kérte fel hatóságomat, mint a településrendezési eszközökkel való megfelelés vizsgálatára, valamint a helyi környezet és természetvédelemmel kapcsolatban érintett államigazgatási szervet Bácsalmás, külterület 0564/1 hrsz. alatt alatti ingatlanon állattartó telep (sertéstelep) létesítésére (technológia váltásra és kapacitás bővítésre) vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában állásfoglalásom kialakítására.

Mivel megállapítottam, hogy a tervezett munkálatok megfelelnek a helyi építési szabályzat, illetőleg szabályozási terv vonatkozó rendelkezéseinek, illetve a tervezett munkálatok megfelelnek a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek, illetve nem érintik azokat, ezért az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárultam.

A végzésemmel szembeni fellebbezést a Ket. 44. § (9), valamint 98. § (2) bekezdései zárják ki azzal, hogy a végzés csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg, kivételként felsorolva olyan tartalmú végzéseket, melyek csoportjához jelen végzés nem tartozik.

Végzésemet a fenti jogszabályi előírások alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján a 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bek. c) pontja alapján hoztam meg.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-19. pont):

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (25-35. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. § alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

[Ht. 56. § (1)] „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozóan a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Levegővédelmi övezettel kapcsolatos előírások indokolása (36-38. pont):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

Előírásainkat a Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük.

Az állattartásra és a trágyakezelésre, -tárolásra vonatkozó előírások indokolása (39-52. pont):

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A Korm. rendelet 4. § szerint „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése”.

A Korm. rendelet 5 § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során, a hatásterületen biztosítani kell.”

A Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése szerint a trágya kezelése, kihelyezése során „Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető”.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak. Az előírások a trágyakezelés-trágyatárolás technológiájához kapcsolódó források bűzkibocsátását hivatottak mérsékelni, mind rövid, mind hosszú távon.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (53-55. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi közvetlen hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelemről szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56-64. pont):

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (65-69. pont):

A legjobb elérhető technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (70-73. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Okirattári nyilvántartásunkban nem lelhető fel a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv, ezért szükséges a vonatkozó előírás teljesítése.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (74-78. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (79-87. pont):

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

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. november 18.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 7. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. október 24.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Bácsalmási Agráripari Zrt. (6430 Bácsalmás, Backnang u. 2.) tv.
2. Vörösné Vinczek Julianna kv. szakértő (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
6. Bácsalmás Város Jegyzője (6430 Bácsalmás, Gróf Teleki József u. 4-8.) HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.) HKP
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul*, HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár