



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: 72559-1-37/2017.

Melléklet: -

Ügyintéző: Filakné Enyedi Andrea

Lovrityné Kiss Beáta

Kissné Nagy Ildikó

dr. Séra Judit

Telefon: 76/795-861

Tárgy:– Sipos Szabó Péter Kiskunmajsa – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata, jelentős változás miatti módosítása

#### H A T Á R O Z A T

**Sipos-Szabó Péter** (6120 Kiskunmajsa, Ady Endre u. 42.) részére az általa megbízott Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített és 2016. október 13. napján benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és jelentős változtatás miatt módosítási kérelem alapján a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79. szám (0267/74 hrsz.) alatti sertéstelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely – 30 kg-on felüli – sertések számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

#### Engedélyes:

Neve: Sipos-Szabó Péter  
Székhelye: 6120 Kiskunmajsa, Ady Endre u. 42.  
Telephely címe: Kiskunmajsa 0267/74 Hrsz.  
KSH száma: 44135775-0146-03  
KÜJ száma: 100 694 037  
KTJ száma: 101 744 716  
Létesítmény KTJ száma: 102 086 239  
NOSE-P: 110.05

#### Engedélyezett tevékenység:

Tevékenység megnevezése: 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  
TEÁOR szám: 0146 (Sertéstenyésztés)  
Folytatásának helye: Mélykút, külterület 0373/36 hrsz.  
Súlyponti EOVS koordináták: X = 126 800 m;  
Y = 701 500 m;  
Férőhelyszám: **2.400 db 30 kg feletti-, 2180 db 30 kg alatti sertés  
420 db koca, 4 db kan;**  
Tartásmód: mélyalmos

### **A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Neve: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás  
Címe: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.

### **A létesítmény elhelyezkedése**

A sertéstelep Kiskunmajsa közigazgatási területén, külterületen helyezkedik el. A település központjától északnyugatra 3,6-3,7 km-re a Kiskunmajsát Soltvadkerttel összekötő közút mellett található. A telephelyet minden oldalról mezőgazdasági művelési ág alá tartozó terület határolja. A telephelytől ÉNy-ra 0,8 km-re a Szank-Majsai csatorna vízfolyás található. A telephely területfoglalása 5 ha 4314 m<sup>2</sup>.

## **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

### **Tartástechnológia:**

A sertéstelep vegyes rendszerű tartástechnológiával (almos, lagúnás) üzemel. A telepen fiaztatás, malacnevelés és hizlalás egyaránt folyik. A megfelelő leadási súly elérését követően, az állatok értékesítésre kerülnek.

A vemhesítőben egyedi szállásokon vannak elhelyezve a választott kocák és a vemhesíthető kocasüldők, illetve a kan tenyészállatok. A vemhesítőben a kocák 25-28 napot töltenek. Az állatok takarmányozása térfogat beosztású adagolóval történik, egyedi igényüknek megfelelően. Az itatás szópókás önitatókkal biztosított.

Ultrahangos vizsgálat után a vemhes kocák kutyica rendszerbe kerül, ami biztosítja az egyedi takarmányozás lehetőségét. Az állatok itatása szópókás önitatókkal biztosított. A vemheskoca szálláson az állatok 11 hetet töltenek.

A fialást megelőző 3-6 nappal a kocák a kocaszálláson kerülnek elhelyezésre. A fialást követően a koca a malacokkal együtt 28 napig tartózkodik a kocaszálláson. A kocák etetése és itatása egyedenként beállítható, a malacok etetése csészés malacettel, itatása szópókás önitatóval biztosított.

A leválasztott malacokat 10-12 hetes korukig a malac utónevelőben helyezik el. Az állatállomány etetése és itatása kombinált önetetőkkel biztosított.

A 35 kg testtömegű süldőket 125 kg vágósúlyig felhizlalják, ezt követően értékesítik.

### **Állattartó épületek:**

<b>Épület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tevékenység</b>	<b>Férőhely (db)</b>	<b>Tartástechnológia</b>
700 m <sup>2</sup> +285,25 m <sup>2</sup>	Vemhesítő	Koca 36 Kan 2	Mélyalmos
	Vemhes kocaszállás	54	Mélyalmos
	Fiaztató	70	Lagúnás
900 m <sup>2</sup> +298,29 m <sup>2</sup>	Hizlalda	1200	Ferdepadozatos-taposóalmos
1120 m <sup>2</sup>	Vemhesítő	Koca 52 Kan 2	Ferdepadozatos-taposóalmos
	Vemhes kocaszállás	136	Ferdepadozatos-taposóalmos
	Malac utónevelő	1200	Lagúnás

900 m <sup>2</sup> +298,29 m <sup>2</sup>	Hízlalda	1200	Ferdepadozatos-taposóalmos
---	----------	------	----------------------------

#### Vízellátás:

Az ingatlan vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről biztosított.

#### Szennyvíz:

A kommunális szennyvíz gyűjtése, elhelyezése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). A takarítás során keletkező csurgalékvizet a trágyára locsolják.

#### Trágya:

A telephelyi tevékenység vegyes tartástechnológiával (almos, lagúnás) üzemel. A kialakítás során a keletkezett almos trágya, valamint a rá locsolt trágyás mosató víz – közvetlenül, illetve a telephelyen történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területen hasznosul tápanyagpótlás céljából.

#### Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 3 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer szolgálja.

### **AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

#### **A 2011-2015. év közötti időszakban keletkező trágya mennyiségek:**

Megnevezés	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év
Almos trágya (t)	1250	990	940	1200	1250

### **TERVEZETT MÓDOSÍTÁS**

Az engedélyes a már meglévő 700 m<sup>2</sup> alapterületű épületet (Régi 1.-Vemhesítő, vemhes kocaszállás, fiaztató), illetve a 2 db szintén meglévő 900-900 m<sup>2</sup> alapterületű épületet (Régi 2.-Hízlalda, Új 2.-Hízlalda) egyenként 280 m<sup>2</sup> körüli alapterülettel tervezi bővíteni. A már meglévő 1120 m<sup>2</sup> alapterületű épület (Új 1.-Vemhesítő, vemhes kocaszállás, malac utónevelő) nem kerül bővítésre. A tervezett fejlesztéseket követően, a telephely teljes kapacitása 2400 db 30 kg feletti-, 2180 db 30 kg alatti sertés, 420 db koca, 4 db kan lesz.

### **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.

#### Épületfűtés

Az állattartó épületek közül csak a fiaztató épületrészekben van kiépítve infrafűtési rendszer,

Épület (m <sup>2</sup> )	Fűtés	Szellőzés	Hűtés
700 m <sup>2</sup> +285,25 m <sup>2</sup>	40 kW-os biomassza kazán + fiaztatóban 11,5 kW-os gázinfra égők	Automatika szabályozza a légbeejtők + kürtös elszívó rendszert	–

900 m <sup>2</sup> +298,29 m <sup>2</sup>	40 kW-os biomassza kazán	Automatika szabályozza a légbefejtők + kürtös elszívó rendszert	Nagynyomású vizes porlasztás
1120 m <sup>2</sup>	40 kW-os biomassza kazán	Automatika szabályozza a légbefejtők + kürtös elszívó rendszert	–
900 m <sup>2</sup> +298,29 m <sup>2</sup>	40 kW-os biomassza kazán	Automatika szabályozza a légbefejtők + kürtös elszívó rendszert	Nagynyomású vizes porlasztás

#### Takarmányozás

A telephelyi állattartó takarmánnyal történő ellátása az állattartó épületek melletti takarmány silókból SKIOLD Transpork típusú kaparólánccal száraztakarmány behordó etető berendezéssel történik. A telephelyen feleltetett takarmányt heti gyakorisággal ömlesztve szállítják be a telephelyre, és töltik fel a takarmánytároló silókba.

#### Hígrágya kezelés

Az állattartó épületekben keletkező hígrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen bioenzimet adagolnak a hígtárgyához. A szer adagolásával a hígrágya hígabb, homogénebb, szaghatása csökken, a tápanyagok a növények számára könnyebben hasznosíthatóvá válik.

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A keletkező állati tetemeket fedett, zárható tárolóban elhelyezett, erre a célra kijelölt tároló edényben gyűjtik. Az állati hulladékot a telephelyen saját kisteljesítményű állati hulladékotó berendezésben ártalmatlanítják, mely berendezés rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság BKI-01/2325-0/2013. számú engedélyével.

A telephelyen folytatott állattartás során keletkező almos trágya a kialszást követően azonnal elszállításra kerül, amennyiben ez nem lehetséges, a telepen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. Az almos trágya, szerves anyagként, mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állati hulladékégetésből származó hamu az almos trágyával együtt mezőgazdasági területen kerül hasznosításra.

Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen zárt, betonozott aljzatú munkahelyi gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtőedényekben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át ártalmatlanításra.

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező szennyezett göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig zárt, fedett, betonozott munkahelyi gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtik.

A telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik.

#### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat 110 l-es kommunális hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállíttatnak el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*			
kazánhamu és salak	19 01 12			mezőgazdasági hasznosítás
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakással történő ártalmatlanítás

#### **A telephelyi tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig betonozott aljzatú, zárt, fedett helyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, szelektíven gyűjtik.

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	240	zsákokban
180202*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	110	zsákokban

#### **Hulladék nyilvántartás**

Az engedélyes jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

#### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telep környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el.

A közvetett hatásterületen a zajszintet a napi 2 – 3 mezőgazdasági gép forgalomból álló célközlekedés kis mértékben növeli.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szelőztetést biztosító ventilátorok, szállítási tevékenység (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és az állomány be- és kiszállítása), takarmány keverő üzemelése.

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

A közvetlen hatásterületen 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 megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve trágya-gyűjtő, -tároló rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### **Csapadékvíz:**

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az épületek körüli zöldterületeken elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### **Szennyvíz:**

A kommunális szennyvizet (72,80 m<sup>3</sup>/év) az iroda mellett található vasbeton szerkezetű, vízzáró gyűjtőaknában gyűjtik (térfogata 7 m<sup>3</sup>), ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az épületek takarítása, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik. A takarítás során keletkező csurgalékvizet a trágyára locsolják.

### **Trágya:**

A telephelyi tevékenység vegyes tartástechnológiával (almos, lagúnás) üzemel.

A tervezett bővítést követően a telephelyen keletkező almos trágya mennyisége 11.189 m<sup>3</sup>/év. A kocaszállítás mélyalmos rendszerű, innen kompakt rakodóval szállítják az almos trágyát a két vízzáró, szulfátálló beton szerkezetű trágyatároló egyikébe. A hízalda ferdepadozatos-taposóalmos kialakítású. Az állatok által a trágyacsatornába taposott almos trágyát a hidraulikusan működtetett trágyakihúzó vezeti a trágyatárolóig, ott pedig egy láncos, 180°-ban elfordítható felhordó „prizmába” rakja.

A fiaztatókban és a malac utónevelőkben üzemelő lagúnás hígtrágya rendszerben keletkező trágyás mosató vizet vízzáró, szulfátálló, betonszerkezetű aknában (18 m<sup>3</sup> térfogat) gyűjtik, majd a trágyatárolóban elhelyezett almos trágyára locsolják.

A trágyatárolók kapacitása tározónként 265 m<sup>2</sup>, és 1660 m<sup>2</sup>, összesen 3,5 méteres átlagmagassággal 6.737,5 m<sup>3</sup>, mely megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (max. 6.000 m<sup>3</sup>).

A trágyatárolóhoz egy vízzáró, szulfátálló vasbeton szerkezetű 150 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz gyűjtő medence kapcsolódik, ahonnan a csurgalékvizeket a trágyára locsolják vissza.

Az állattartási tevékenység során keletkező trágyát, illetve a rálocsolt csurgalékvizet közvetlenül, vagy átmeneti tárolást követően szerves anyagként, saját tulajdonú, mezőgazdasági művelés alatt álló területen hasznosítják, illetve a felesleget értékesítik mezőgazdasági felhasználás céljából.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 72559-5-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. október 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

A sertéstelep, illetve az üzemeléssel érintett környező területek országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei.

## **LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

A BAT 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 hulladékgazdálkodás szempontjából:**

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

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

Az állattenyésztés során keletkező almozaggyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszaforgására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

### **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.

A trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

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

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

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

### **A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:**

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást.

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A telephelyi állatállomány takarmányozása optimális beltartalmi összetételű száraz takarmánnyal történik, mely zárt rendszeren keresztül jut az állatállományig, ezzel is csökkentve a porképződést.

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

A trágya kezelés során alkalmazott bűzmegekötő anyag csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

### **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.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

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 fogja képezni.

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 módosítás vagy átépítés esetén, amely jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával jár, az építési engedélyezési eljárás kezdeményezése előtt jelen engedély módosítása szükséges.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.  
**A telephelyen egyidejűleg tartható állatok száma max.:**
  - 2400 db 30 kg feletti sertés
  - 420 db koca
  - 4 db kan
  - 2180 db 30 kg alatti sertés
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. Az 1995. évi LIII. Törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

8. 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:

9. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. 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 rendelkezésre álljanak.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás található, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. Az engedélyes 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 és azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
13. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

### 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 a hatóság 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 a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig 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 hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című részben előírtakat.

#### Kártevők elleni védekezés:

16. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

#### Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni a hatóságot vagy bármely, megjelölt 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 a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a természeti környezet, a levegő vagy talaj 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 a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatást, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2., telefon: +36/76/795-870, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/70/503-9490, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), honlap:<http://bkmkh.hu>)
    - a levegő, a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/76/502-014, fax: +36/76/481-241, E-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu))
    - Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, 76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu))
    - tűz és katasztrófahelyzet esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
    - fertőzés gyanúja, tömeges állatelluhlás esetén,
  - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-281, fax: +36/76/516-299)
    - az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

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

## LEVEGŐVÉDELEM

Előírások:

25. A tevékenységgel összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
26. Kiskunmajsa 0267/74 hrsz. alatti sertés tenyésztő telepen az állattartó épületek szellőző nyílásai, és trágyatárolói mint bűz kibocsátó források körüli 100 m-es övezetben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.
27. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

<b>Ingatlan hrsz.</b>	<b>Művelési ág</b>	<b>Védelmi övezetbe eső terület [m<sup>2</sup>]</b>
<b>0267/70</b>	<b>szántó</b>	<b>3327</b>
<b>0267/69</b>	<b>szántó</b>	<b>146</b>
<b>0267/74</b>	<b>állattartó telep</b>	<b>53229</b>
<b>0267/75</b>	<b>szántó</b>	<b>4214</b>
<b>0263/40</b>	<b>legelő</b>	<b>755</b>

28. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
29. 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.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
34. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. 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.
37. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
38. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
39. Az állattartótelep  $\text{CH}_4$  és  $\text{NH}_3$  diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

### **HULLADÉKGAZDÁLKODÁS**

#### Előírások

40. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
41. 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.
42. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
43. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
44. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
45. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
46. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
47. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

48. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
49. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
50. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
51. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
53. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
56. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
57. 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.
58. A kialakításra kerülő állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően igazolni kell.  
**A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap.**
59. 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.**
60. 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.**
61. 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 a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**
62. 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:

63. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
64. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre

- csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- 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 portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a forgalom okozta zaj- terhelés,
  - kártékony kisméltősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

65. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

66. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

67. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

Előírások:

68. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

70. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

71. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

**Határidő: 2017. október 15.**

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Előírások:

72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.

73. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

74. 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.

75. 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.

76. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE**

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
79. 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a hatóságunkra benyújtani.
80. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
81. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. 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, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van 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.

86. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.; 6001 Kecskemét, Pf.: 642

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
<i>Eseti beszámoló</i>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Földtani közeg védelme: – Trágya nyilvántartás – Padozat repedezettségének ellenőrzése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

**Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2021. március 19.**

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

**Ezen határozat jogerőre emelkedésével a 72559-1-23/2011. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

*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:*

- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 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.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjának belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- 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.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

*A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező és az érintett termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
2. Amennyiben sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítása tervezett úgy az bejelentés-köteles tevékenységnek minősül melyet a talajvédelmi hatóságnál kell bejelenteni.

*Termőföld mennyiségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

1. Amennyiben a munkálatok *termőföld* időleges vagy végleges más célú hasznosításával járnának, az igénybevevő a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 9-14. §-aiban, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.
2. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy a jelzett tevékenység végzése a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.
3. A tervezett munkálatok az érintett, illetve a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatják.
4. A termőföldeken a taposási kárt minimálisra kell csökkenteni.

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/6891-1/2016. ált számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Sipos Szabó Péter (6120 Kiskunmajsa, Ady E. u. 42.) részére, a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79. sz. alatti telephelyen végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának elfogadásához és jelentős változás miatti módosításához



**az alábbi előírásokkal, feltételekkel hozzájárulok:**

**Előírások, feltételek:**

1. A telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó vízilétesítményeket a vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A fejlesztés megvalósulását követően a megnövekedő éves vízmennyiség szükséglet miatt, a kút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása szükséges. A módosításra vonatkozó kérelmet hatóságunkra be kell nyújtani.
3. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
4. A tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
5. A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
6. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata valamint elhelyezése, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008, (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, 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 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## **INDOKOLÁS**

Sipos-Szabó Péter (6120 Kiskunmajsa, Ady Endre u. 42.) megbízásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) 2016. október 13. napján benyújtotta hatóságunk jogelődjéhez, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79. szám (0267/74 hrsz.) alatti sertéstelepre vonatkozóan 72559-1-23/2011. számon kiadott, 2021. március 19. napjáig egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása iránti kérelmet, illetve a telephelyre vonatkozó 5 éves felülvizsgálati dokumentációt elbírálás céljából.

Az engedélyes a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79 szám (0267/74 hrsz.) alatti sertésnevelő telepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot a 72559-1-25/2016. számú hiánypótlási felhívásra befizette.

*Az egyes központi hivatalok és költségvetési szervek formában működő minisztériumi háttérintézmények felülvizsgálatával összefüggő jogutódlásáról, valamint egyes közfeladatok átvételéről szóló 378/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 42. § (1) bekezdése szerint a megyei kormányhivatal által másik megyére (ide nem értve a fővárost) kiterjedő illetékesség szerint ellátott környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörei, valamint az azokhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a közfeladat átvétele 2017. január 1-jével azon megyei kormányhivatal, amelyre a környezetvédelmi és természetvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal illetékessége korábban kiterjedt.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Kiskunmajsza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

##### Közegészségügyi szakkérdés:

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 szakhatósági hozzájárulás feltételeként „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 vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormány rendelet 11. §-ban „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 fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

##### Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

#### Termőföld mennyiségi védelme szakkérdés:

A Tfv. 2. § 19. pontja szerint termőföld „az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

Az ingatlanügyi hatóság *hatásköre* — a Tfv. 1. § (4) bekezdés a) pontja, valamint a 2. § 19. pontja értelmében - *nem áll fenn az erdő* művelési ágú földrészletek *igénybevétele* esetében.

A Tfv. 9. § (1) bekezdés a) pontja alapján, termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan *időleges* vagy *végleges* igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tfv. 14. § (1) bekezdése szerint a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábön álló termény megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

A Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg. Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A, 16/B, 17., 17/A §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I táblázat B oszlopában meghatározottak szerint, továbbá a Tfv. 8/A §-a alapján került sor.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésre állásfoglalását 35600/6891-12016. ált számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrádi Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) CSZ/01/15043-5/2016. számon, 2016. október 25. napján érkezett levelében Sipos Szabó Péter részére a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához és jelentős változás miatti módosításához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Sipos Szabó Péter a Kiskunmajsa, Konyhadűlő 79. sz. alatti telephelyen állattartási tevékenységet folytat, mely vonatkozásában 72559-1-23/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A telephelyen tervezett módosítások, és az 5 éves felülvizsgálat miatt az egységes környezetvédelmi engedély módosítása vált szükségessé.

#### Tervezett építménybővítés:

- A telepen meglévő anyakoca-szálló épülete -270 m<sup>2</sup>-rel, és a 2 db hizlalda épülete egyenként -280 m<sup>2</sup> alapterülettel kerül bővítésre.

- Az anyakoca szálló épület bővítéséhez átmeneti trágyagyűjtő akna épül.

- A meglévő takarmánytárolót mindkét irányba 6 m-es traktussal bővítik, a meglévő épülettel azonos szerkezeti magassággal.

- Új szociális blokkot terveznek, melyhez egy új 10 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknát építenek.

#### Tervezett állatlétszám bővítés:

A telep jelenlegi kapacitása: 2222 db 30 kg feletti sertés, 418 db koca, 4 db kan, 1200 db 30 kg alatti sertés.

A telep tervezett kapacitása: 2400 db 30 kg feletti sertés, 420 db koca, 4 db kan, 2180 db 30 kg alatti sertés.

#### Vízellátás:

A vízellátás fűrt kútról biztosított. A telepen a dolgozók számára az ivóvizet palackos formában szolgáltatják. A telephely vizilésítványeinek üzemeltetésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 43319-2-10/2008. számon kiadott és a 43319-219/2013. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.: Az engedély 2018. április 15-ig érvényes, a lekötött vízkontingens 2360 m<sup>3</sup>/év. A tervezett állatlétszám növekedés után a szükséges vízmennyiség 8400 m<sup>3</sup>/év-re növekszik.

#### Szennyvízelhelyezés:

A telep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 7,0 m<sup>3</sup> térfogatú aknába gyűjtik, szippantással ürítik és elszállítják.

#### Technológiai szennyvízelhelyezés:

A telepen a technológiai célú vízfelhasználás nem jelentkezik.

#### Csapadékvíz elhelyezés:

A telephely egyéb területén hulló csapadékvíz zöldfelületen elsikkad. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Trágyaelhelyezés:

A fiatzatókban és malac utónevelőkben lagúnás hígtrágya rendszer került kialakításra, a keletkező trágya az almos trágyára locsolható.

A kocaszállítás mélyalmos rendszerű, innen időszakonként kompakt rakodóval kell az almos trágyát a trágyatárolóba juttatni. Az almozás naponta történik.

A hízlalda ferdepadozatos-taposóalmos kialakítású. Az almozás naponta történik. Az állatok által a trágyacsatornába taposott almostrágya eltávolítását hidraulikusan működtetett alternáló mozgású trágyakihúzó végzi a trágyatárolóig. Jelenleg egy 192 m<sup>3</sup> és egy 2500 m<sup>3</sup> térfogatú trágyatároló található. A telephelyen az almozást naponta végzik.

#### A telephelyhez legközelebbi felszíni vizek:

A telephelyhez északnyugatra 0,8 km-re a Szank-Majsai főcsatorna található.

#### Monitoring:

A 3 db talajvíz-megfigyelő kút a 43319-4-1/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2019. június 30.

Az ingatlan vízbázis kijelölt védőterületével nem érintett.

A tevékenység - a rendelkező részben előírt feltételek betartása esetén - megfelel a felszíni-és felszín alatti vizek védelme, valamint a vízbázis-védelem követelményeinek.

Az ingatlanon folytatott tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol. Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés értelmében, a vízjogi engedély az engedélyes kérelmére módosítható, amennyiben:

a) az engedélyes a vízi létesítményt át akarja alakítani, vagy az engedélyben meghatározott műszaki megoldástól eltérően kívánja megterveztetni, megépíteni, illetőleg üzemeltetni, továbbá a vízhasználatot az engedélytől eltérő módon (mértékben) kívánja gyakorolni.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bek. szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges. A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kérem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

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

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. október 25. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A tényállás tisztázása érdekében a 72559-1-31/2016. számú végzésben hiánypótlásra hívtuk fel az ügyfelet, melyet 2016. november 24. napján teljesített.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-7. pont):*

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

*Szabályok a tevékenység végzése során (8-19. 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 energia és anyag 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.

*Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-39. pont):*

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § alapján tettük.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

*Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (40-51. pont):*

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a 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. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az

elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 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 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történik. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

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.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (52-53. pont):

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 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) pontja 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 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 (54-62. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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 nitrát szennyezéssel 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 (63-67. pont):*

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

*Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (68-71. 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), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep 72559-5-1/2012. számon jóváhagyott, 2017. október 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (72-76. pont):*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (77-86. pont):*

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

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 72559-1-23/2011. számú alaphatározatban rögzített határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem a módosított engedély visszavonásáról.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bek. alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.*

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott 5 éves felülvizsgálat dokumentáció, valamint a jelentős változás miatti módosítási kérelem, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a kérelemnek helyt adva, a 72559-1-23/2011. számú egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. január 23.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

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 biztosítottuk.

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

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. január 19.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Sipos-Szabó Péter (6120 Kiskunmajsa, Ady Endre u. 42.) tv.
2. Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) tv.
3. BKMKH Népegészségügyi Főosztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36.
5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 29.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.  
(tájékoztatásul)
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
8. Kiskunmajsa Város Jegyzője 6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár