



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: 53600-6-24/2017.  
Melléklet: -  
Ügyintéző: Filakné Enyedi Andrea  
dr. Séra Judit  
Telefon: 76/795-861

Tárgy: He-Po Kacsa Kft. – Tázlár – egységes környezethasználati engedély módosítása (jelentős változás)

#### H A T Á R O Z A T

A **HE-PO Kacsa Kft.** (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40 hrsz.) részére az általa megbízott Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített és 2016. október 25. napján benyújtott, Tázlár 0231/40 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó 53600-6-8/2013. számú egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítási kérelem dokumentációja alapján - egységes szerkezetbe foglalva - **egységes környezethasználati engedélyt adok** a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **a következők szerint.**

#### FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

**Név:** Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás  
**Cím:** 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.  
**Szakértő:** Véber Zsolt – környezetmérnök, szakértő

#### ENGEDÉLYES:

**Név:** HE-PO Kacsa Kft.  
**Cím:** 6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40 hrsz.  
**Fő tevékenységi kör:** Baromfitenyésztés  
**Cégbejegyzés száma:** Cg.03-09-113241  
**Adószám:** 13658373-2-03  
**KÜJ:** 101 985 329

#### TELEPHELY:

**Cím:** Tázlár 0231/40 hrsz.  
**EOV koordináta:** Y = 682 700 m  
X = 135 350 m  
**Telephely KTJ:** 101 736 607  
**Létesítmény KTJ:** 101 813 001

#### TEVÉKENYSÉG:

**TEÁOR szám:** Baromfitenyésztés (TEÁOR: 0147)  
**EKHE besorolás:** 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)  
11. Nagy létszámú állattartás  
Intenzív baromfitenyésztés, több mint  
a) 40 000 férőhely baromfi számára

**Férőhely kapacitás (db): 140 000 db vízi szárnyas (kacsa, liba)**

### **TERVEZETT MÓDOSÍTÁS**

Az engedélyes – a piaci igényeket felmérve – a telephely bővítését tervezi. A beruházás keretében a már meglévő ólak (3 db előnevelő, 9 db utónevelő ól) mellé új ólak (10 db utónevelő ól) kerülnek kialakításra. A tervezett fejlesztéseket követően, a telephely **teljes kapacitása 140.000 db vízi szárnyas (kacsa, liba)**.

### **A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

#### **A telep elhelyezkedése:**

A vizsgált telep Tázlár közigazgatási területén, a település külterületi részén helyezkedik el. A telep Tázlár-Felsőtelep településrész belterületi határától ÉNy-i irányban, mintegy 1,0 km távolságra helyezkedik el, a Kiskunmajsza-Soltvadkert összekötő közút mellett.

#### **Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai:**

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Épületek száma (db)</b>	<b>Hasznos alapterület (m<sup>2</sup>/épület)</b>	<b>Kapacitás (db/épület)</b>	<b>Korcsoport</b>	<b>Kapacitás (db)</b>	<b>Padozat megfelelése</b>
Előnevelő	12	1 000	7 500	0-3 hét	90.000	Vízzáró beton, megfelelő
Tervezett utónevelő	10	1 010	5.000	3-6 hét	50.000	Vízzáró beton, megfelelő

#### **Kiszolgáló létesítmények:**

- Szociális épület
- Takarmánytároló
- Szalmatároló
- Zárt szennyvízgyűjtő akna
- Almos trágyatároló (3 db)
- Kerítés

#### **A technológia ismertetése:**

Az állattartás zárt ólakban, illetve az elszállítás előtti közvetlen időszakban (maximálisan 1 hét) részben szabadtartással történik. A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, szellőztetés) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. Az etető-, itató rendszer teljesen automatizált, az épületek fűtése gázinfraival, a szellőztetés ventilátorral, az ólak megvilágítása természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel biztosított.

A vízi szárnyasokat 3 hetes korukig előnevelő épületben, majd 6 hetes korukig utónevelőben nevelik. A 6. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül, majd következik a 2 hetes „szervizperiódus”, amikor az ólakat kitrágyázzák, takarítják és fertőtlenítik. Az almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul.

#### **Vízellátás:**

A telep vízellátása saját kutas vízellátó rendszerről (143,0 m talpmélységű rétegvíz kút) biztosított.

#### **Szennyvíz:**

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

#### Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, illetve a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

#### Csapadékvíz:

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

#### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

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

Az állati tetemet a telephelyen egy kis teljesítményű állati hullaégető berendezésben ártalmatlanítják. Az égetéssel történő ártalmatlanításig az állati tetemet erre a célra kijelölt helyiségben, fedett műanyag edényben gyűjtik. Az állati hulla égetése során keletkező hamu a trágya kihelyezésével mezőgazdasági hasznosításra kerül. Az állati hulla égetésére vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-Biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága által kiadott, I-I-001/3922-1/2012. számú, 2012. október 18. keltezésű engedély a jogerőre emelkedéstől számított 5 évig érvényes.

A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, illetve a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

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

A telephelyi állatállomány gyógyászati tevékenysége során keletkező állatgyógyászati hulladékot megfelelő gyűjtőedényben, szelektíven gyűjtik, zárt gyógyszer-tároló raktárban, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

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. A telephelyen veszélyes hulladék az állatgyógyászati tevékenységből és a fertőtlenítőszer felhasználásából származik.

#### **Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A kommunális hulladékokat megfelelő 110 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

#### **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	átadási engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
kazánhamu és salak	19 01 12			mezőgazdasági hasznosítás

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakással történő ártalmatlanítás
---	----------	--	--	------------------------------------

### **Hulladék nyilvántartás:**

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

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

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben, feliratozott műanyag edényben, 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
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	110	műanyag edényben
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	720	zsákokban

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Állattartó épületek:**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### **Az épületek szellőzése-fűtése:**

Nevelőépület	Szellőzés		Fűtés	
	Ventilátor típusa	Teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)	Berendezés típus	Teljesítmény (kW/db)
Előnevelő épületek	4 db/istálló ETA FE 091	25.000	16 db/istálló Sierra típusú gázinfra	11,5
	2 db/istálló EM 50	40.000	16 db/istálló Sierra típusú gázinfra	11,5
Utónevelő épületek	4 db/istálló ETA FE 091	25.000	1 db/istálló JET-MASTER hőlégfűvő	45
	4 db/istálló ETA FE 091	40.000	1 db/istálló JET-MASTER hőlégfűvő	45

A telephelyen működő tüzelőberendezések hőteljesítménye kevesebb, mint 140 kW.

A nevelőépületek fűtését 11,5 kW/db teljesítményű gázinfra és a 45 kW hőteljesítményű hőlégfűvő biztosítja.

A ventilátorok napi működési ideje a belső hőmérséklettől, az ólban nevelt baromfi korától függ. A szellőztetést hőmérséklet-állattömeg függő automatika vezérli, mely szabályozza az egy időben működő ventilátorok számát.

#### **Takarmányozás:**

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem elhanyagolható ugyan, azonban az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az állattartó telep külterületen helyezkedik el, fekvése kedvező. A legközelebbi védendő létesítmény DNy-i irányban 900 m távolságra található. A létesítmény jelentősebb zajforrásai: tehergépjármű forgalom, mesterséges szellőzés, spirálos etetőrendszer, trágyarakodás.

### **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-, illetve trágya-vonal berendezései egyaránt vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

#### **Szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet a szociális épület mellett elhelyezkedő, vasbeton szerkezetű, vízzáró kialakítású szennyvízgyűjtő aknában (10,80 m<sup>3</sup>) gyűjtik majd eseti megrendelés alapján, tengelyen történő szállítással, engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják, ártalmatlanítás céljából.

Az ólak takarítása száraztechnológiás tisztítási eljárással történik, mely során a padozatot és a lábamatot szárazra seprik, majd speciális fertőtlenítőszeres oldattal bepermetezik. A takarítási technológiából kifolyólag nem történik vízfelhasználás, így csurgalékvizek sem keletkeznek.

#### **Trágya:**

A telephelyi tevékenység során almos trágya (2300 m<sup>3</sup>/év) keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. A hizlalási ciklus végeztével az almos trágyát homlokrakodó géppel kitrágyazzák. Kitrágyázást követően az ólak takarítása (száraz takarítás), fertőtlenítése történik. A telephelyen keletkező almos trágya a tilalmi időszakon kívül közvetlenül, a tilalmi időszakban pedig a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, termőföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

Az almos trágya tilalmi időszakban történő átmeneti tárolására egy 6643 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, 186 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz gyűjtő aknával rendelkező, megfelelő műszaki védelemmel ellátott, szigetelt telephelyi trágyatároló szolgál.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (6643 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (1150 m<sup>3</sup>).

#### **Csapadékvíz:**

A burkolt-, illetve tetőfelületekre hulló tiszta csapadékvizek az ingatlan burkolatlan felületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep a hatóságunk által 53600-7-2/2015. számon jóváhagyott, 2020. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

A telep helyéül szolgáló ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét. Ugyan Tázlár az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) 2. számú melléklete alapján a „Tisza homokhátsági vízgyűjtője” kiemelten fontos érzékeny természeti területekkel rendelkező településeinek körébe tartozik, azonban a telephely természetvédelmi szempontból értékes, így megőrizendő vegetációval nem rendelkezik. Fenti indokok alapján a további üzemeléssel szemben természetvédelmi kizáró ok nem merült 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 korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

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

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak.

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 legösszegebb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a korszerű etető- és itatórendszer, a 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 megelőzhető.

Az állattenyésztés során keletkező almos trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva ezzel a műtrágya felhasználást.

### **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 légbejtkön megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát.

A trágya kezelés során alkalmazott zeolit 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.

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

A telephelyen meglévő, illetve tervezett baromfinevelő ólak padozata vízzáró kialakítású.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Az almos trágya közvetlenül, vagy a tilalmi időszakban a megfelelő műszaki védelemmel ellátott telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

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

A baromfitelep rendelkezik vízminőségi 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.

## 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 képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint 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 hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.  
**140 000 db vízi szárnyas (kacsa, liba)**
6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### 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. 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 az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:**

15. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, 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:**

16. 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.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### **Kártevők elleni védekezés:**

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

#### **Értesítés:**

19. 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.
20. 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.
21. 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:
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2., Tel.: +36 76/795-870) hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
  - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu) emberi egészség veszélyeztetése esetén
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/998-347) 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
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)  
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

### Előírások:

22. 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.**
23. 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).**
24. 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.)
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával 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).**
26. 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:

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. 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.
30. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephely nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
31. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
32. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
33. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
34. Technológiaként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

35. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
36. 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.
37. A munkahelyi gyűjtőhely akkor szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
38. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

**LEVEGŐVÉDELEM**

**Előírások:**

**VÉDELMI ÖVEZET**

39. A levegő védelméről szóló jogszabály értelmében a Tázlár, 0231/39 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep bűzforrásaitól **500 m** sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül döntő többségében mezőgazdasági területeket érint.
40. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Hrsz.	Település	Érintett terület (m <sup>2</sup> ) 500,0 m
0232/65	Tázlár	33730
0232/8	Tázlár	1218
0232/64	Tázlár	4696
0232/20	Tázlár	8025
0232/37	Tázlár	457
0232/22	Tázlár	1808
0232/27	Tázlár	10448
0232/42	Tázlár	64664
0232/40	Tázlár	7341
0232/43	Tázlár	2938
0232/44	Tázlár	828
0232/53	Tázlár	4237
0232/49	Tázlár	284
0231/35	Tázlár	2954
0231/36	Tázlár	4809
0231/37	Tázlár	11389
0231/38	Tázlár	7379
0231/41	Tázlár	77648
0231/8	Tázlár	14973
0230	Tázlár	6473
0228/2	Tázlár	839
0213/44	Tázlár	46077
0213/43	Tázlár	7015
0229/7	Tázlár	99
0229/6	Tázlár	7456
0231/7	Tázlár	15822
0231/6	Tázlár	6211
058/16	Tázlár	879
058/5	Tázlár	2395
041	Tázlár	1115

057/26	Tázlár	5091
057/31	Tázlár	59162
057/12	Tázlár	4875
057/13	Tázlár	7619
057/27	Tázlár	5391
057/21	Tázlár	175613
0231/39	Tázlár	170028

41. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
42. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával 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 üzemeltetni kell, biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
44. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákot haladéktalanul ki kell cserélni.
45. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
46. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
47. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
48. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt szükség szerint kell alkalmazni a takarmányozás során.
49. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dóziséját, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
50. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásáról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás módját, kijuttatást végző, illetve a kijuttatásért felelős személy nevét.
51. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
52. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
53. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell elszállítani.
54. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
55. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

#### **Előírások:**

56. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
57. 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.  
**Határidő: folyamatos.**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM

### Előírások:

58. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
59. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
60. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
61. 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.
62. Az újonnan épülő állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően igazolni kell.  
**Határidő: az állattartó épületre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 30. nap.**
63. 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.**
64. 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.**
65. 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.**
66. 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:

67. 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.
68. 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 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.

69. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

### **Előírások:**

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
75. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

**Határidő: 2020. augusztus 15.**

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. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a hatóságunk által 53600-7-2/2015. számon jóváhagyott, 2020. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

### **Előírások:**

76. 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.
77. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
79. 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.
80. 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**

81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. 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.
84. 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.
85. 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.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. 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 EOY 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:

<b>Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése</b>	<b>Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
Éves adatszolgáltatás		

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Keletkezett hulladékok</li> <li>– Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		

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 vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

**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

**Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2025. január 15.**

**Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 53600-6-8/2013. 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 tenyészőhelyek 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:*

- A talajvédelmi hatóság álláspontja szerint a fent nevezett tevékenység talajvédelmi szempontból nem kifogásolható. A baromfitelep működése továbbra sem befolyásolhatja hátrányosan a szomszédos mezőgazdasági területeken a talajvédő gazdálkodást, a végzett tevékenységből adódóan semmilyen hulladék, káros anyag, melléktermék... stb. nem kerülhet ki a termőföldre.

*A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata:*

- A HE-PO Kacsza Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40 hrsz.) által benyújtott, az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített "HE-PO KACSA Kft. Tázlár, 0231/40.hrsz. alatti baromfitartó telep Egységes Környezethasználati Engedély módosítási kérelme" megnevezésű dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását megadom.

**Szakhatóság állásfoglalása:**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4967-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A HE-PO Kacsza Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40.) ügyében, a Tázlár, 0231/40. helyrajzi szám alatti ingatlanon Lévo baromfitenyésztő telep bővítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének kiadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telepen a férőhelyszám bővítés során az állatlétszám betelepítése előtt a Pomázi József nevére szóló 75-8/2014/VH. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítani kell a vízigény tényleges fogyasztásának megfelelően.
2. A telephelyen lévő vízellátási létesítményeknek, illetve a vízellátását biztosító kútnak mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkezni.
3. 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.
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 = 500µg/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 beszerzésének kötelezettsége alól.**

**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 hatósághoz.**

*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 hatósághoz (Pest Megyei Kormányhivatal) 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

A HE-PO Kacsa Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40 hrsz.) megbízásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) elkészítette és 2016. október 25. napján benyújtotta hatóságunk jogelődjére a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára a Tázlár 0231/40 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó, 53600-6-8/2013. számú, 2025. január 15-ig érvényes egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítása iránti kérelmet elbírálás céljából.

Az engedélyes a tárgyi telephelyen zárt épületekben (12 db meglévő ól, 10 db tervezett ól), illetve az utónevelési fázisban részben szabad tartással állattartási tevékenységet (kacsa-, libanevelés) folytat. A szabadtartáshoz megfelelő nagyságú, váltakoztatva felhasználható terület áll rendelkezésre. A tartást követően az adott terület egység mélyszántással művelésre kerül. A tervezett bővítést követően, a telephely teljes kapacitása 140.000 db vízi szárnyas (kacsa, liba).

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot a kérelem benyújtásával egy időben befizette.

A tényállás tisztázása érdekében 53600-6-17/2016. számon hiánypótlást kértünk, melyet a kérelmező által megbízott Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás 2016. november 22-én teljesített.

A tervezett módosítással kapcsolatos közlemény hatóságunk jogelődjének honlapján 2016. október 28-tól, a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal Tázlári Kirendeltségén 2016. november 8-tól 2016. november 30-ig közzétételre került. Ezzel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

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 vízellátási létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet 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.

#### A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 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.

#### A termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatának indokolása:

A Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya földvédelmi hatáskörben eljárva a beruházással érintett Tázlár külterület 0231/40 helyrajzi számú földterület végleges más célú hasznosítását a 10190/8/2016. számú határozatával engedélyezte.

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett létesítmény elhelyezésére szolgáló terület a településszerkezet adottságainak, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségeknek, a természetvédelmi jelentőségű területek, valamint a mezőgazdasági rendeltetésű területek, meglévő mezőgazdasági üzemek településen belüli elhelyezkedésére figyelemmel került meghatározásra. A tervezett mezőgazdasági tevékenység a meglévő mezőgazdasági profilú gazdasági társaság fejlesztését, bővítését szolgálja, ezért a helyhez kötött beruházással (mezőgazdasági üzem, major fejlesztéssel) kapcsolatos termőföld igénybevétel termőföldvédelmi szempontból méltányolható. A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági

hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást megadtam.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8. §-a, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás 24. - 26. §-ai alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 18. §-a szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti szakhatósági megkeresésünkre állásfoglalását 35300/4967-1/2016. ált számon megadta. Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály - 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. - CSZ/01/15427-4/2016. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a HE-PO Kacsa Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40. hrsz.) ügyében, a Tázlár, 0231/40. helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő baromfitenyésztő telep bővítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosaq.hu/letoltes/53600-6-12.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A HE-PO Kacsa Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40. hrsz.) a Tázlár, 0231/40. helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő baromfitenyésztő telep kapacitásának bővítését tervezi.

Az érintett Tázlár, 0231 /40. hrsz. alatti ingatlanba beolvasztásra került a 0231/39. hrsz. alatti ingatlan. Kérelmező az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől 53600-6-8/2013. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt kapott a Tázlár 0231/39 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás 40000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához. Az engedélyezett férőhelyszám: 90.000 db pecsenye kacsa.

#### **A jelenleg alkalmazott technológia ismertetése kacsa nevelés:**

Az állattartás mélyalmos rendszerű. Az állatállomány napos kacsaként kerül beszállításra a telepre. A kacsákat 3 hetes korukig előnevelő istállóban, majd 6 hetes korukig utónevelőben nevelik, hizlalják. A 6. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül, majd következik a 2 hetes „szervizperiódus”. A 2 hetes turnusok közti idő alatt az ólakat kitarítják és fertőtlenítik. A tisztítás száraztechnológiás tisztítási eljárással történik, mely során a padozatot és a lábazatot szárazra seprik, majd speciális fertőtlenítőszeres oldattal bepermetezik. Így nem történik vízfelhasználás, és nem keletkeznek csurgalékvizek sem. A kialakítás során a keletkezett almostrágyát közvetlen mezőgazdasági területre, amennyiben ez nem lehetséges, abban az esetben trágyatárolóba helyezik el.

A rendszeres almozás kizárja az épületben csurgalékvizek megjelenését.

Az elszállítást követően a száraz almos trágyát szántóföldön helyezik el.

#### **Változás az alapengedélyhez képest:**

**Az utónevelési fázisban az állatok szabad tartással kerülnek nevelésre, így optimalizálva az energetikai kiadásokat. A tartáshoz megfelelő nagyságú, váltakoztatva felhasználható terület áll rendelkezésre. A tartást követően az adott területegység mélyszántással művelésre kerül.**

**A módosított tartási körülményeknek megfelelően a telep éves kapacitás adata változik, mivel így gyorsítható a szervizperiódus.**

### *A módosult kapacitás adatok:*

**A telep kapacitása: 90.000 + 50.000 db vízi szárnyas egyidőben  
összesen: 140.000 db víziszárnyas (kacsa, liba)**

**Az éves állatállomány cseréjét jellemző forgószám: 9**

**A telep kapacitása: 1.260.000 db/év pecsénye célú víziszárnyas**

### **Trágyakezelés:**

A kitermelt, valamint a kevert száraz almos trágya azonnali elszállításra kerül részben a vállalkozás saját földterületeire.

### **Keletkező almostrágya mennyisége:**

Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. számú mellékletének 5.1. D) pontja szerinti táblázatot figyelembe véve a telepen évente jelenleg **~1.450 m<sup>3</sup>** almos trágya keletkezik.

A módosított 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja szerint nitrátérzékeny területnek minősül a külön jogszabály szerinti állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe és mint ilyen a trágyatároló kapacitására vonatkozóan 6 havi mennyiség tárolására alkalmasnak kell lennie.

**Trágyatároló kapacitása:** 1200,0 m<sup>2</sup> alapterülettel 1,5 méteres átlagmagassággal, **1,800 m<sup>3</sup>, mely alkalmas a telepen képződő 6 havi trágya mennyiség befogadására.**

**A bővítés során a trágyatároló kapacitása:** a jelenlegi 1.697,26 m<sup>2</sup> alapterületről 2.076,9 m<sup>2</sup> méretűre növekedik, mely változást a tároló szerkezeti átalakításával érik el. A tároló befogadó kapacitása 6.643 m<sup>3</sup> almos trágya fog keletkezni.

A telephely férőhelyszámát figyelembe véve - 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 nitrát-érzékeny területnek minősül.

A telepen meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolását.

A trágyakezelés módja megfelel 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 8.§-ában előírtaknak.

### *Vízellátás:*

A Tázlár, 0232/58 helyrajzi számú ingatlanon az engedélyes kacsatelepet épített, melynek vízellátására egy 143 m talpmélységű rétegvízút létesült a 84224-1-8/2011. számon kiadott, 84224-2-2/2013. számú határozattal módosított vízjogi létesítési engedély alapján.

*A vízjogi létesítési engedélytől eltérően a Tázlár, 0231/39 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, a HE-PO KACSA Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40.) üzemeltetésében lévő baromfitelep vízellátását is az új kútról biztosítják, a mélyfúrású kúttól a Tázlár, 0231/39 helyrajzi számú ingatlanig engedély nélkül lefektetett vízvezetéken keresztül. A Tázlár, 0231/39 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, a 69.695-4-7/2012. számon (vízikönyvi szám: V/2580) kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, 29 m talpmélységű kutat tartalék üzembe helyezték, ugyanis a kút homokot, nem működtethető.*

A Tázlár, 0232/58 helyrajzi számú ingatlan ellátására kitermelt vizet és a HE-PO Kacsa Kft.-nek átadott vizet külön-külön mérőórával mérik.

Az átadott vízmennyiség: 15.213 m<sup>3</sup>/év.

A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 75-8/2014/VH (vízikönyvi szám: V/2778) engedélyes: Pomázi József a Kft. ügyvezetője.

A telephelyen a kapacitásbővítés során a vízigény 23.800 m<sup>3</sup>/év mennyiségűre történő növekedését tervezik.

### *Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*

A telephelyen csak **szociális szennyvíz** keletkezik, melynek éves mennyisége: 90 m<sup>3</sup>/év.

A szociális szennyvizet 10,8 m<sup>3</sup> térfogatú tároló aknában gyűjtik és engedéllyel rendelkező szakvállalkozás szállítja el végleges ártalmatlanításra,

Technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel a turnusváltást követően a takarítás száraztechnológiával történik.

*Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:*

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

*Csapadékvíz elvezetés:*

A csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

A telep területén időszakosan kerülnek a nevelt állatok szabadtartásra, az elszállítás előtti közvetlen időszakot jelenti, mely maximálisan 1 hét. A részleges szabadtartás a 0231/39. hrsz. alatti területen történik, mely terület a telep területével megegyező helyrajzi számon található. A szabadtartással érintett teljes terület nagysága; 28.000 m<sup>2</sup>. A szabadtartással érintett területeket a dokumentációhoz csatolt helyszínrajzon bejelölték. A lokális talajvíz áramlási irányt figyelembe véve a telepen üzemeltetett monitoring rendszer alkalmas a szabadtartással érintett területen esetlegesen keletkező és szikkasztásra kerülő trágyával szennyezett csapadékvíz felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának ellenőrzésére. A területet az állatok elszállítását követően minden alkalommal mélyszántással, illetve tárcsázással megművelik, így a területről trágyával szennyezett csapadékvíz nem folyik el. A nitrogénformák hasznosítása érdekében a tulajdonos gyümölcsfákat telepít.

*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.

*Monitoring rendszer:*

A Tázlár, I. ker. tanya 0231/39 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelepen felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 3 db talajvíz monitoring kút üzemel. Az F-1. jelű kút a trágyatárolótól ÉNy-ra 10 m-re, az F-2. jelű a telep északi részén, az F-3 jelű (kontroll kút) a telep DK-i részén található.

A laboratóriumi vizsgálatok során az F-1 és az F-2 jelű monitoring kútból vett talajvíz mintában 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) szennyezettség! határértéket kis mértékben meghaladó ammónium koncentrációt mértek, az egyéb komponensek koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti. A tervdokumentációban szereplő állapotértékelés szerint a magasabb ammónium koncentráció a telep környezetében folytatott intenzív mezőgazdasági termelés indikátora.

**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.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-8. pont):*

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján: Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül, az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

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

*Szabályok a tevékenység végzése során (9-21. 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.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján: A környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

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

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (22-26. 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 (27-38. 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 hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 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.

#### Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (39-55. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

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.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56-57. pont):

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint 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 (58-66. 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 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 lehetséges fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (67-71. pont):

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

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (72-75. pont):

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (76-80. pont):

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

#### Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (81-89. 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 az 53600-6-8/2013. számú alaphatározatban rögzített határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem a módosított engedély visszavonásáról.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. január 30.

*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 módosítási kérelem, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a kérelemnek helyt adva, az 53600-6-8/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

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 § (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a

R. 26. § (4) bekezdése határozza 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 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 § (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 16.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

### **Kapják:**

1. HE-PO Kacsa Kft. (6236 Tázlár, I. kerület tanya 0231/40 hrsz.) 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 Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 6200 Kiskőrös, Kossuth u. 16.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul)
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
8. Tázlár Község Jegyzője 6236 Tázlár, Templom köz 2.
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár