

KTFO-azonosító: 12057-13-11/2018.  
Ikt.szám: BK-05/KTF/02932-14/2018.  
Ügyintéző: Dobák József  
Retkesné Dudás Melinda  
Privitzer Jenő  
Kormos Tamás  
Pintér Ágnes  
dr. Séra Judit  
Freiné Kókai Ildikó  
Herczeg László  
Telefon: 76/795-861  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF  
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Termál 2002 Kft. Kiskunmajsa, Koromkanyar baromfitelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

## HATÁROZAT

A **Termál 2002 Kft.** (6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.) megbízásából az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített és 2018. május 17. napján előterjesztett, Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó 12057-10-11/2013. számú egységes környezethasználati engedély (módosítva: 12057-10-12/2014. számú határozattal) 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

<b>Engedélyes neve:</b>	Termál 2002 Kft.
<b>Engedélyes székhelye:</b>	6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar
<b>KSH száma:</b>	12802524-2-03
<b>Cégjegyzék száma:</b>	Cg. 03-09-109683
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 601 585
<b>Telephely KTJ száma:</b>	100 903 907
<b>KTJ IPPC :</b>	101 620 937
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
<b>Megnevezése:</b>	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti ( <i>Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára</i> ).
<b>Folytatásának helye:</b>	Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.
<b>Súlyponti EOVS koordinátái:</b>	X = 125 666 m Y = 703 697 m
<b>Kapacitása:</b>	140.000 db/turnus, 5 turnus/év brojler csirke vagy 30.000 db/turnus, 4 turnus/év mulard kacsza vagy 45.000 db/turnus, 5 turnus/év peccsenyekacsza
<b>TEÁOR 2008 besorolása:</b>	TEÁOR: 01.47 baromfitenyésztés

### A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

**Neve:** Véber Zsolt

Címe:

6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.

**A létesítmény helye, JELLEMZŐI:**

**Létesítmény helye:**

A telep Kiskunmajsza közigazgatási területén, a belterület központjától déli irányban, 2500 m-re helyezkedik el.

**Fő és kapcsolódó létesítmények:**

- Állattartó épületek (10 db)
- Szociális épület (1 db)
- Raktár épület (1 db)
- Elkülönített hulla tároló (1 db)
- Alomanyag tároló (1 db)
- Gyógyszertároló (1 db)
- Víztermelő gépház (1 db)
- Szociális szennyvízgyűjtő akna (1 db)

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege	Területe (m <sup>2</sup> )
1. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
2. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
3. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
4. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
5. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
6. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
7. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
8. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
9. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
10. sz. nevelőóó	állattartó épület	1000,0
<b>Összesen 10 db állattartó épület:</b>		<b>10000,0</b>

**Anyagmérleg 2013 – 2017. évre vonatkozóan**

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Felhasznált takarmány (t)	2045,50	2196,76	2294,36	1815,02	1425,2
Vízfogyasztás (m <sup>3</sup> )	6090	8486	8170	7607	5506
Felhasznált alom (t)	487	602,88	856,85	807,43	495,25
Keletkezett trágya (t)	883,6	571,5	574,4	420,3	581,8

**Energia- és vízfelhasználás 2013 – 2017. évre vonatkozóan**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Villamos energia felhasználás – telep (kWh)	114.635	91.222	119.452	119.768	132.967
Villamos energia felhasználás – termálkút (kWh)	33.421	30.421	-	-	-
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	6.090	8.486	8.170	7.607	5.506

### **Az elmúlt 5 évben keletkezett állati melléktermékek mennyisége**

Allati melléktermék megnevezése	2013. év (t)	2014. év (t)	2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)
Állati hulla	3,634	6,938	5,749	75,315	2,281

### **Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	13	21	30	52	51
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02	3634	6938	5749	75315	2281

### **A technológia ismertetése**

A jelenlegi és az elmúlt 5 évben is alkalmazott technológiával kacsá nevelés történik a telephelyen. Az állattartás mélyalmos rendszerű, az állomány napos kacsaként kerül beszállításra a telephelyre. A kacsákat 7-8 hetes turnusban nevelik, hizlalják, majd a 8. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül. Ezt követi a 2 hetes „szervizperiódus”, amely idő alatt az ólakat kitakarítják, fertőtlenítik. Az etetés és az itatás automatikus rendszeren keresztül biztosított. A nevelő épületekben a fűtés termálvíz keringetéssel megoldott. A szellőztetést nevelő épületenként 5-5 db szellőztető ventilátorral biztosítják. Az épületek teljesen automatikus vezérléssel (PLC-PC) vannak ellátva.

### **A tevékenység levegőtisztaság-védelmi vonatkozásai**

#### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, 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. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

#### **Fűtés, hőenergia termelés**

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. A nevelő épületekben, irodában, szociális részlegben a fűtés termálvíz keringetésével biztosított.

#### **Épületszellőztetés, klimatizálás**

A telepen mind a 10 állattartó épületben korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérelt alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. A beépített ventilátorok típusa: EUROEME EM 50 R. A szellőzési rendszerhez ólanként 5 db, egyenként 35.000 m<sup>3</sup>/h légszállító teljesítményű elszívó ventilátor és légbeejtő nyílások, tartoznak, amelyeket hőmérséklet-állattömeg függő automatika irányít. Az ólak nyári hűtését a légbeeresztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű papírbetétes hűtőpanelek biztosítják.

#### **Takarmányozás**

A takarmányozás az állatok neveléséhez szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen

belüli tárolását, kiosztását öleli fel. Az állatok etetéséhez szükséges takarmány fluid kocsival lédig formában érkezik a telephelyre. A takarmány tárolása az ólak előtti silóban történik. A tároló siló kiporzását porleválasztó zsák alkalmazásával akadályozzák meg, amelyet szükség szerinti gyakorisággal ürítenek.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

A telepen mélyalmos rendszerű technológia üzemel. A trágya turnusváltásonként közvetlenül elszállításra kerül, majd mezőgazdasági földterületeken hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a trágya a telepi fedett trágyatárolóba kerül kitérítésre.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott légszennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

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

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A nevelés során elhullott állati tetemek gyűjtését a telep kerítésének vonalában lévő fedett, zárható, tisztítható, fertőtleníthető hulladéktárolóban elhelyezett, erre a célra kijelölt 110 l-es edényben végzik. Az állati hullákat szerződés szerint a solti ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, mélyalmos rendszerű, alomanyagként szennyeződéstől, idegenanyagtól mentes puhafa forgácsot használnak. Az almos trágyát értékesítik, megállapodás szerint közvetlenül az istállókból a vásárló saját járművére rakják.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

Az állatgyógyászati hulladékokat és a kiürült vegyszeres göngyölegeket erre a célra kijelölt, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, fedett, zárt helyiségében zárt edényekben gyűjtik. A veszélyes anyagokkal szennyezett göngyölegek cseregöngyölegként visszaszállításra kerülnek a forgalmazóhoz, illetve veszélyes hulladék kezelésére engedéllyel rendelkező cégeknek kerülnek átadásra.

A telephelyre takarmány kizárólag ömlesztett formában érkezik így csomagolási hulladék nem keletkezik.

Telephelyen keletkező hulladékok:

<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Azonosító kód</b>	<b>További kezelés a helyszínen</b>	<b>Helyszínen történő hasznosítás</b>	<b>Telephelyen kívüli kezelés módja</b>
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

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

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 6 hónapon belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

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

A telepen keletkező kommunális hulladékot erre a célra rendszeresített 110 l-es kommunális hulladékgyűjtő

edénybe gyűjtik elszállításig.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Veszélyes hulladék gyűjtő munkahelyi gyűjtőhely	50 kg	10 m <sup>2</sup> alapterületű zárt épületben elhelyezett 1 db 110 l-es hulladékgyűjtő edény
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladék gyűjtő munkahelyi gyűjtőhely	200 kg	Fedett féltető alatt 3 db (melyből 1 db szelektív hulladék gyűjtésére szolgál) 110 l-es hulladékgyűjtő edény

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

Az elmúlt 5 évben a vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM**

A telephely Kiskunmajsa külterületén, a településtől D-i irányban helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő épületek a telephelytől DK-i és ÉK-i irányban találhatóak, a telephely határától 20 m-es (0393/10 hrsz.), valamint 50 m-es távolságban (0393/48 hrsz.).

A telephely zajforrásai:

- Állat- és takarmányszállítás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).
- Takarmánysiló feltöltés (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).
- Mesterséges szellőztetés (ólanként 6-7 db ventilátor): az ólankénti 2 db kis ventilátor kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra), a nagy ventilátorok eseti jelleggel működhetnek az éjjeli időszakban (22-6 óra) is.
- Trágya- és alomrakodás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül találhatóak zajtól védendő épületek.

### **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### **A telep vízellátása**

A telephely vízellátását vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező termálkútról és hidegvizes kútról biztosítják. A telephelyen az ivó- és az állattartáshoz szükséges vízigényeket a városi közüzemi vízhálózatról elégítik ki. A telepen technológiai célú vízfelhasználás nem történik. A telep vízfelhasználása: 10.940 m<sup>3</sup> /év.

#### **Szociális szennyvíz elhelyezés:**

A kommunális szennyvizet 6,0 m<sup>3</sup> kapacitású vízzáró módon kialakított aknában gyűjtik, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

## **Technológiai szennyvíz :**

Technológiai szennyvíz nem keletkezik a turnusváltáskor történő takarításból sem.

## **Termál csurgalékvíz elhelyezés:**

A termál csurgalékvíz 3.000 m<sup>2</sup> területű 1.870 m<sup>3</sup> -es földmedrű hűtő után egy mélyfekvésű 25 ha-os közbelső tározóba kerül, ahol intenzív nádtermelés folyik. Innen tiltós beeresztő műtárgyon keresztül – kizárólag öntözési időnyen kívül – a Dorozsma-Majsai főcsatorna 33 + 000 km szelvényébe jut.

## **Állattartó épületek**

Az állattartó épületeknek vízzáró betonból készült padozata van.

## **Trágyakezelés-trágyatárolás**

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Kialmozás során az almos trágyát szállító járműre rakják és értékesítik.

### **Trágyatároló műtárgyak, és azok mérete:**

1 db	313,49 m <sup>2</sup>
2 db	312,76 m <sup>2</sup>
1 db	302,79 m <sup>2</sup>
1 db	261,85 m <sup>2</sup>
<b>Összes kapacitás:</b>	<b>1.503,65 m<sup>2</sup></b>

A trágyatároló műtárgyak 3 oldalról zárt kivitelben készültek, vízzáró kialakítással. A vízzáró módon kialakított csurgalékvíz gyűjtő aknákból a csurgalékvizet visszaöntözik az almos trágyára.

## **Csurgalékvízgyűjtő aknák:**

Csurgalékvíz gyűjtő aknák, melyek a trágyatároló téren belül kerültek kialakításra:	5
db	4,0 m <sup>3</sup> /db
Csurgalékvíz gyűjtő aknák, melyek a nevelőépületek végébe kerültek kivitelezésre:	
10 db	5,0 m <sup>3</sup> /db

## **Trágya mennyisége brojler csirkére megadva:**

Nevelt mennyiség: 140000 db \* 218 kg / 1000 = 30520,0 kg. összesen: 30520,0 kg / hét.

Turnusváltások közti szerviz időszakban nem történik nevelés, így (30520,0 kg \* 44 héttel számolva/év)

1.342.880 kg ~ 1678,60 m<sup>3</sup> trágya fog keletkezni. **Trágyatároló műtárgyak kapacitása 1,5 m trágya tárolási magasság esetén: 2255,475 m<sup>3</sup> . Az almos trágya tároló kapacitás biztosítja a 6 havi trágyatárolást.**

## **Trágya mennyisége Mulard kacsára vonatkoztatva:**

Nevelt mennyiség: 30000 db \* 218 kg \* 3 / 1000 = 19620,0 kg, összesen: 19620,0 kg / hét.

Turnusváltások közti szerviz időszakban nem történik nevelés, így (19620,0 kg \* 44 héttel számolva/év) 863.280 kg trágya fog keletkezni. **Trágyatároló műtárgyak kapacitása 1,5 m tárolási magasság esetén: 2255,475 m<sup>3</sup> . Az almos trágya tároló kapacitás biztosítja a 6 havi trágyatárolást.**

## **Trágya mennyisége Pecsénye kacsára vonatkoztatva**

Nevelt mennyiség: 45000 db \* 218 kg \* 2 / 1000 = 19620,0 kg, összesen: 19620,0 kg / hét.

Turnusváltások közti szerviz időszakban nem történik nevelés, így (19620,0 kg \* 44 héttel számolva/év) 863.280 kg trágya fog keletkezni. **A trágyatároló műtárgyak kapacitása 1,5 m tárolási magasság esetén: 2255,475 m<sup>3</sup> . Az almos trágya tároló kapacitás biztosítja a 6 havi trágyatárolást.**

## **Csapadékvíz elvezetés**

A telephelyen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve, a telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz az épületek közötti területen elszikkad.

## **Monitoring rendszer**

A telepen monitoring rendszer üzemel.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A Termál 2002 Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 12057-12-1/2013. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2018. augusztus 31.).

### **ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A benyújtott kérelemhez nem csatoltak alapállapot-jelentést, a dokumentáció készítésekor nem történt a földtani közeg vonatkozásában helyszíni mintavételezés és vizsgálat.

### **TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. Az ingatlan és közvetlen környezete nem ismert védett, fokozottan védett élőlény élőhelyeként. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

### **elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden 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.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. A megvilágítás az állatok fényigényéhez alkalmazkodik, periodikus.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel

alacsony hőmérsékleten tartják.

A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, tilalmi időszakban a telepi szigetelt, trágyatárolóba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentése megvalósul.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:**

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom jelentősen nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A nagy zajkibocsátású berendezések kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (06-22 óra) működnek.

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

Az állattartó épületek vízzáró padozattal (simított beton) rendelkeznek.

Az ólakban az itatást automata itató-berendezésekkel végzik. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, víztakarékos. Az ólak takarítása száraztechnológias eljárással történik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett (elpárolog) alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A szociális szennyvizet vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Kialmozás során az almos trágyát szállító járműre rakják és értékesítik.

A trágyatároló műtárgyak 3 oldalról zárt kivitelben készültek, vízzáró kialakítással. A vízzáró módon kialakított csurgalékvíz gyűjtő aknákból a csurgalékvizet visszaöntözik az almos trágyára. A trágyatárolási kapacitást biztosítani tudja mindhárom technológia esetében a 6 havi trágya tárolását.

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

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószerek) nem tárolnak. Csak az azonnal felhasználásra kerülő vegyszer mennyiség kerül beszerzésre.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A tevékenység végzésének általános feltételei:**

- 1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- 2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
- 3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**

**Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 140.000 db. brojler csirke vagy 30.000 db. mulard kacsza vagy 45.000 db. pecsenyekacsza.**

- 1. 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

1. 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

1. 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.
2. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
3. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
4. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
5. 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

1. 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 szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

#### Jelentéstétel

1. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 fejezetben előírtakat.
2. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés

1. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
2. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak 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 környezetvédelmi hatóság részére

benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

3. 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 belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490)

*levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*

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

*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*

- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6728, Szeged, Napos út. 4., telefon: +36-62/549-340, E-mail:

vizugy.csongrad@katved.gov.hu)

*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*

- az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840),

*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.*

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon:

+36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347)

*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*

- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. telefon: 06-77/795-071

[nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu) )

*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## Erőforrások felhasználása

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

### Határidő: folyamatos

1. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

### Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

1. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

### Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

1. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

### Határidő: folyamatos

1. 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**

## **LEVE GŐVÉDELEM**

**1. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

**összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége: 14 000 kg/év – 11 200 kg/év**

*\* Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

**1. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

### **Takarmányozás**

1. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
2. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
3. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
4. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
5. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### **Trágyakezelés**

1. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
2. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
3. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
5. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
6. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés

részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

**8. A környezethasználóknak a telepi trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra**

**Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.**

**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

1. A környezethasználóknak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
2. Az állattartó telep CH 4 és NH 3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
3. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### **Védelmi övezet**

1. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.
2. 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.
3. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkivétel stb.) szabad használni.  
A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### **Hulladékgazdálkodás**

1. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
6. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
7. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. 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.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani

12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

1. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
2. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
3. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
4. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
5. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM**

1. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Ejjel 22-06 óráig
0393/10	-	-	Egylakásos lakóépület, 1110	50	40
0393/48	Kiskunmajsa, Ágasegyháza dűlő tanya	-	Egylakásos lakóépület, 1110		
0393/47	Kiskunmajsa, Ágasegyháza dűlő tanya	-	Egylakásos lakóépület, 1110		
0393/46/2	Kiskunmajsa, Ágasegyháza dűlő tanya	-	Egylakásos lakóépület, 1110		
0393/46/1	Kiskunmajsa, Ágasegyháza dűlő tanya	-	Egylakásos lakóépület, 1110		

1. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

1. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### **Földtani közeg védelme**

1. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 9000 kg/év – 27000 kg/év

- összes kiválasztott foszfor (P 2 O 5 ) mennyisége: 2250 kg/év – 11250 kg/év

1. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
2. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
3. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
4. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
5. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott ( B ) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
6. 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.
7. Az állattartó épületek és a szociális szennyvízgyűjtő akna padozatának a 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.**

1. A vonatkozó jogszabály értelmében, **komplex alapállapot-jelentést (talajvízre (monitoring kutak adatai) és földtani közegre vonatkozó) kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: a határozat véglegessé válásától számított 2 hónap**

1. 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**

1. 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.

## **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

1. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
2. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
3. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
4. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**

## **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

1. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

### **A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**

1. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

### **Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**

1. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.

### **A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**

1. 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.
2. 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 szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tűzesetek.
1. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
2. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
3. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével 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. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
2. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
3. 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.
4. 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.
5. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati

dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a Környezetvédelmi hatóság részére**

A beszámolókat elektronikusan az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* előírásainak megfelelően kell megküldeni hatóságunkra.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő	
<b><i>Éves adatszolgáltatás</i></b>			
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 31.	
A baromfitelep CH 4 és NH 3 diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)			
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)			
<b><i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i></b>			
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.	
Földtani közeg védelme: - Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás			
Zajvédelem: zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása			
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása Ammónia kibocsátás monitorozása			
Panaszok összefoglaló jelentése			
Bejelentett események összefoglalója			
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Energiahatékonysági belső audit			
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata			5 évente
<b><i>Eseti beszámolók</i></b>			
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2	



		napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

### **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:*

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A baromfitelepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
7. 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 telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

### **SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS:**

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2684-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által, a Termal 2002 Kft. (6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101.) kérelmére, a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásban megküldött 12057-13-3/2018. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

#### **szakhatósági hozzájárulásonkat megadom**

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízellátási mélyvízüzemi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség

szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

3. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

4. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.

5. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

6. A mélyfekvésű, nádasos területre kibocsátott termál-csurgalékvíz minőségének a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt, kiemelten az alábbi határértékeknek kell megfelelnie:

<b>Szennyező anyag</b>	<b>Határérték</b>
pH	6,5-9,0
KOIk <sub>r</sub>	44 mg/l
Ammónia	5,0 mg/l
Nátrium	500 mg/l
Fenolindex	10 µg/l
Fajlagos vezetőképesség	2 000 µS/cm

7. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.

8. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**Az engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását 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 környezethasználatot kettőszázezer forintról ötszázezer forintra 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.*

**Ezen határozat véglegessé válásával a 12057-10-11/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

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 (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – **elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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 eljárás költsége nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül - véglegessé válik.

## **INDOKOLÁS**

A Termál 2002 Kft. (6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.) megbízásából az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) elkészítette és 2018. május 17. napján benyújtotta a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó, hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 12057-10-11/2013. számon kiadott és 12057-10-12/2014. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját elbírálás céljából.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft-ot – a Kft. a BK-05/KTF/02932-3/2018. számú hiánypótlási felhívásra 2018. május 31-én átutalta.

A felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tényállás tisztázása érdekében hiánypótlás szükséges.

A BK-05/KTF/2932-9/2018. számú végzésben kért kiegészítéseket a dokumentációt készítő 2018. július 11-én illetve július 16-án pótolta.

Az eljárás során a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés 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 <https://bacsfilr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/500/8694995176342333657/publicLink/12057-13-1.zip> nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy 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, a Termál 2002 Kft tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5, § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) pontjában, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) - (3) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16. § és 28-29. §-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgés terhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. melléklete 1. pontja és 2. sz. melléklete 2. pontjában, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges

járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.-ban foglaltak (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm, rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

#### Termőföld minőségvédelmi szakkérdés:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

Az eljárásba az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2684-1/2018. ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú – 2018. május 31. napján érkezett – megkeresésében a Termal 2002 Kft. (6120 Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101.) kérelmére, a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő által készített KT.847. számú felülvizsgálati dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a Kiskunmajsa, Koromkanyar 0393/101 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő baromfitartó telep vízellátásának vízellátási módjai fenntartására és üzemeltetésére a TVH- 20865-13-22/2016. számon kiadott, 2021. december 31. napjáig érvényes vízjogi engedéllyel rendelkezik. Az engedély hatálya alá tartozó K-62 OKK számú termálkútból kitermelt vízzel történik a telephely fűtése, a lefűtést követően keletkező termál csurgalékvíz a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti ingatlanon létesült 3.000 m<sup>2</sup> területű, 1.870 m<sup>3</sup> -es földmedrű hűtő után egy üzemi földmedrű csatornán keresztül, 25 ha-os közbenső mélyfekvésű nádasos területre kerül, ahol elszikkad. Az engedély hatálya alá tartozó K-50 OKK számú rétegvíz kútból nem történik víztermelés. Telephelyen az ivó- és az állattartáshoz szükséges vízigényeket a városi közüzemi vízhálózatról elégítik ki. Az állattartás mélyalmos rendszerű, szennyvíz nem keletkezik, a turnusok végén az ólakban összegyűlt trágyát közvetlenül szállítóeszközre rakják és magánszemélyek tulajdonát képező vagy saját földterületükön hasznosítják. Amennyiben a trágya elszállítás nem valósítható meg, a telepen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. A szociális és fertőtlenítő tálca szennyvizét 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd innen a legközelebbi engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítják. Az állattartó telephelyen szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek. A tiszta csapadékvizek a zöld felületeken elszikkadnak. A Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti állattartó telepen 3 db (T jelű), a termál csurgalékvíz elszikkasztásával érintett mélyfekvésű, nádas területen 3 db (E jelű), 10 m talpmélységű monitoring kútból álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltetnek (üzemeltetési engedély száma 20865-7-5/2008., módosító határozat száma: 20865-11-5/2013., TVH- 20865-16- 2/2016.). Az engedély 2018. december 15. napjáig érvényes. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;

b) megelőzze a környezetszennyezést;

c) kizárja a környezetkárosítást.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 8/A. § (1) bekezdése alapján a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízáteresztőmű megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),  
b) a vízáteresztőmű használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és

c) a vízáteresztőmű megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, 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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízáteresztőműven bevezetett határértékek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével. 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.

A mélyfekvésű, nádasos területre kibocsátott termál-csurgalékvíz minőségére vonatkozó határértékeket a TVH-20865-13-22/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel összhangban írtuk elő.

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

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított, a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2018. május 31. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9.

táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki. Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” részzel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

#### Szabályok a tevékenység végzése során:

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 események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az 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 energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. 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 állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján írtuk elő. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint kerültek előírásra. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik. A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a *Lvr.* 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a *Lvr.* 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a *Lvr.* 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

A *Lvr.* 38/A § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § 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 ártalmatlanítást.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:*

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi 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.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

*A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.*

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* hatálya alá tartozik. A benyújtott dokumentáció alapján a zajvédelmi hatásterületen belül található zajtól védendő épület.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A zajkibocsátási határérték *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* szerint került meghatározásra. A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló *284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 6. §-a alapján került meghatározásra.

A telep zajhelyzetének megváltozását a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása :

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 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 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 rendelet határozza meg.

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.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

#### *A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:*

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Termál 2002 Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 12057-12-1/2013. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kiskunmajsa, 0393/101 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2018. augusztus 31.).

#### *A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:*

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak



megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Hatóságunk a Termal 2002 Kft. kérelmének helyt adva, a Kiskunmajsa 0393/101 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és annak kiegészítései alapján a tevékenység folytatásához- egységes szerkezetbe foglalva - új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02932-2/2018. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez *joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. július 20. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

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 jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet, 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, 2018. július 19.

**Dr. Borics Attila András**  
a járási hivatalvezető helyett eljáró  
járási hivatalvezető-helyettes  
nevében és megbízásából

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás *meghatalmazott* 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17. **e-papír 4 T adatok szerint**
2. BKMKG Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. **HKP**
3. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP**

4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. **HKP**
5. Kiskunmajsa Város Jegyzője 6210 Kiskunmajsa, Fő u. 82. **HKP**
6. Hatósági nyilvántartás
7. Irattár