



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 112580-2-6/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/01437-17/2017  
Hív. szám: -  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Filakné Enyedi Andrea  
Retkesné Dudás Melinda  
Kormos Tamás  
Privitzer Jenő  
Pintér Ágnes  
Szalayné Szabó Ilona  
Sárosi Edit  
Trójáné Magyar Éva  
Bien Annamária  
Telefon: +36 (76) 795-862

**Tárgy:** Zsikla Szabolcs, Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti baromfinevelő telep, egységes környezethasználati engedély

**H A T Á R O Z A T**

**Zsikla Szabolcs** (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) részére az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) ügyvezetője, Szűcs Pál 2017. április 25-én benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

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

adok a Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti baromfinevelő telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének

- 11. a) pontja „Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

tevékenység folytatásához.

**ENGEDÉLYES:**

**Név:** Zsikla Szabolcs  
**Székhely:** 6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.  
**Adószám:** 58417209-2-23  
**KSH-szám:** 58417209-0147-231-03  
**KÜJ szám:** 100 322 026

**TELEPHELY:**

**A telephely címe:** Kerekegyháza, 0135/164 hrsz.  
**A telephely területe:** 17.062 m<sup>2</sup>  
**EOV koordináta:** X = 175 873 m  
Y = 684 466 m  
**Telephely KTJ:** 102 697 002  
**Létesítmény KTJ:** 102 699 615

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642  
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu

**TEVÉKENYSÉG:****TEÁOR szám:**

Baromfityenyésztés (TEÁOR: 0147)

**EKHE besorolás:**

314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfityenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára

**Férőhely kapacitás (db):****62.948 db broiler csirke****ENGEDÉLYEZÉSI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:****Név:**

Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.

**Székhely:**

6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

**Szakértő:**

Szűcs Pál – ügyvezető, környezetgazdálkodási szakmérnök

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A telephely elhelyezkedése**

A telephely Kerekegyháza külterületén, a Kecskemét – Kerekegyháza – Szabadszállás összekötő út 6+537 km szelvényében, a szelvényezés szerinti jobb oldalon, Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik, a telephelyet szántóföldek veszik körül. A tárgyi ingatlan Gip-2 (gazdasági-ipari), valamint K-MŰ (mezőgazdasági-üzemi) építési övezetben található.

**Tervezett beruházás**

Az engedélyes a fent megnevezett ingatlanon 2012. év óta folytat baromfityartási tevékenységet. A meglévő 1.210 m<sup>2</sup> alapterületű állattartó épület jelenlegi férőhely kapacitása 19.360 db broiler csirke. Az engedélyes a meglévő telephely bővítését tervezi, mely szerint kettő új állattartó épületet kíván létesíteni, melyben összesen 38.748 db broiler tartása biztosított. A meglévő 1. számú állattartó épületben tartható férőhely számot is tervezi megemelni a technológia korszerűsítéssel, így a férőhelyszám 19.360 db helyett 24.200 db lesz. A tervezett technológia korszerűsítés és a tervezett állattartó épületek létesítése után a telephely férőhely kapacitása 62.948 db broiler lesz. A tervezett férőhelyszám növeléshez további tűzvíz tározó, trágyatároló, takarmánytároló és szennyvíztároló létesítmények építése is szükséges.

**Tervezett létesítmények**

- 2 db, egyenként 968,73 m<sup>2</sup> alapterületű állattartó épület;
- 1 db 150 m<sup>3</sup>-es nyitott tűzvíz tározó;
- 2 db 25 m<sup>3</sup>-es takarmánytároló siló;
- 2 db 5 m<sup>3</sup>-es zárt, felszín alatti szennyvíztároló;
- 1 db 195 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatároló

**Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai**

Épület sorszama	Épület megnevezése	Padozat anyaga	Épület alapterülete (m <sup>2</sup> )	Kapacitás (db)
1.	meglévő nevelő épület	beton	1 210,0	24.200
2.	tervezett nevelő épület	beton	968,73	19.374
3.	tervezett nevelő épület	beton	968,73	19.374
<b>Összesen</b>				<b>62.948 db</b>

**A telepen meglévő épületek, létesítmények**

- 1 db 1.210 m<sup>2</sup> alapterületű állattartó épület;

- 6 db 20,3 m<sup>3</sup>-es takarmánytároló siló;
- 1 db takarmánykeverő épület;
- 1 db terményfogadó garat;
- 1 db 110 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tározó;
- 1 db 175 m<sup>3</sup>-es trágyatároló és trágyalétároló;
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna;
- 1 db boncolói szennyvízgyűjtő akna;
- 1 db gépkocsi fertőtlenítő medence

### **A technológia ismertetése**

A telepen a broiler csirkét – évente 6 turnusban – 3 db ólban nevelik. A tartástechnológia almos rendszerű. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, szellőztetés) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A tartástechnológia alapján a vásárolt napos csibét a telephelyen 6 hetes intenzív nevelést követően vágóhídon értékesítik. Az épületek teljes kiürítése után 2 hetes szervizperiódus, az almos trágya kihordása, az ólak takarítása és fertőtlenítése következik.

### **Vízellátás**

A telephely vízellátását közműhálózatról biztosítják. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet jelenti. A telephely vízigénye kb. 3.573 m<sup>3</sup>/év.

### **Szennyvíz**

A telepen keletkező szociális szennyvizet 10,12 m<sup>3</sup>-es vízzáró beton aknába vezetik el. A turnus végén az állattartó épületek nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező szennyvizet az épületek mellett megépítendő, zárt, 5-5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába vezetik el. A mosóvizet a trágyára juttatják. A boncoló helyiség takarítása, illetve az esetleges boncolás során keletkező technológiai szennyvizet meglévő 3,83 m<sup>3</sup> térfogatú, zárt, vasbeton gyűjtőaknában gyűjtik.

### **Almos trágya tárolás és elhelyezés**

A telephelyen meglévő állattartó épületben keletkező almostrágyát 175 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóhoz kapcsolódik egy 3,87 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgaléklé gyűjtőakna. A tervezett bővítést követően keletkező trágya mennyiség (715 t/év, 894 m<sup>3</sup>/év) tárolására a meglévő trágyatároló mellé 195 m<sup>2</sup> alapterületű, 292,5 m<sup>3</sup> befogadó képességű trágyatárolót és egy hozzá tartozó 5,85 m<sup>3</sup>-es csurgaléklé gyűjtőaknát terveznek építeni. A telepen 6 hónap alatt a dokumentáció szerint 447 m<sup>3</sup> almos trágya keletkezik, a meglévő és az új trágyatároló műtárgy összes hasznos kapacitása 467 m<sup>3</sup>. A tevékenység során keletkező almostrágyát a környékbeli növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozóknak értékesítik.

### **Csapadékvíz**

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak. Fedetlen helyen (pl.: kifutók) állattartási tevékenységet nem végeznek.

### **Tűzvíz tároló**

A telepen 1 db 110 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tároló található.

### **Monitoring**

A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel. A dokumentáció készítésekor 2 db talajvíz mintavétel történt a meglévő trágyatároló környezetében, azonban a vizsgálati eredmények még nem álltak rendelkezésre.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

A telep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

## **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

A keletkező állati melléktermékeket a meglévő épületben kialakított boncoló helyiségben elhelyezett fagyasztóban gyűjtik, az ATEV Zrt.-nek történő átadásig.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szerviz időben kerül ki. Az almos trágyát a mezőgazdaságban hasznosítják, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják, illetve tilalmi időszakban vasbeton trágyatárolóban tárolják.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja. Amennyiben mégis keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik a szociális épületben kialakított helyiségben, engedéllyel rendelkező szervezetnek 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.

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

A kommunális hulladékokat 110 literes hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállíttatnak el.

#### **Telephelyen keletkező hulladékok kezelése**

<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 anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakással történő ártalmatlanítás

#### **Hulladék nyilvántartás**

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

#### **A telephelyi egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése**

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig a szociális épületben kialakított helyiségben, feliratozott zárt 50 literes fémhordóban, szelektíven gyűjtik.

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

#### **A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	10	50 l-es fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10	50 l-es fémhordó

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Állattartó épületek

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

### Fűtés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés.

A meglévő és tervezett állattartó épületek fűtését 11,7 kW teljesítményű földgáz üzemű műanyagokkal biztosítják. A szociális helyiség, egyéb kiszolgáló helyiségek fűtését elektromos hőszigetelővel, illetve tartalék fűtesként fatüzelésű kályhával oldják meg.

A telephelyen meglévő 1. számú, valamint és az újonnan épülő 2. és 3. számú baromfivédelmi épületek hosszanti oldala mentén 1-1 db Agro Clima+200 típusú 22.300 m<sup>3</sup>/h teljesítményű hőcserélő berendezést építenek be.

### Szellőztetés, hűtés

Az épületek szellőzését számítógép vezérelt ventilátorokkal biztosítják. A meglévő 1. számú épület ÉK-i oldalán 6 db EOS 50/1 típusú 39.500 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű homlokzati ventilátort helyeztek el. A létesítendő ólak ÉK-i oldalán épületenként 6-6 db FANCOM 140 típusú 39.500 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű homlokzati ventilátort terveznek kialakítani. Az épületek természetes szellőzését az épületek déli oldalán kialakított légbeejtők biztosítják. Az 1. számú épületen kürtőventilátor nincs, a 2. és 3. számú állattartó épületekre FANCOM 1463 M típusú 14.600 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű kürtőventilátor létesítését tervezik.

A meglévő 1. számú épület hűtését 2 db evaporatív hűtőpanel biztosítja. Az evaporatív hűtési rendszer a párasítás elvén alapul. Az újonnan épülő ólakra hűtőpanelek beépítését nem tervezik a hőcserélő berendezés beépítése miatt.

### Takarmány tárolása

A telephelyen található egy takarmány előállító épület a hozzá kapcsolódó fogadó garattal, valamint 6 db zárt üzemelési rendszerű silótárolóval.

A tervezett épületekhez egy-egy db 25 m<sup>3</sup>- es ROXELL típusú siló kialakítását tervezik.

A meglévő silók és a bővítés után tervezett takarmánytároló silók tartályához is zsákos porleválasztó kapcsolódik.

A leválasztott takarmányport a silókba vezetik vissza, a berendezésekhez bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nem kapcsolódik.

### Járműforgalom

A telepre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

### Trágyatárolás

A telephelyen keletkező almos trágyát turnusváltáskor a meglévő vasbeton aljzatú és oldalfalú trágyatárolóba juttatják. A trágyatárolót polietilén fóliával takarják. A bővítést követően egy új trágyatároló megépítését tervezik. A trágyát mezőgazdasági területeken helyezik el véglegesen.

## A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Kerekegyháza külterületén, a 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon, ipari, gazdasági övezetben (Gip) és mezőgazdasági üzemi övezetben (K-Mü) található. A telephelytől É-i és K-i irányban mezőgazdasági

területek helyezkednek el. D-i irányban, a 0135/6 hrsz. alatt, a telephely határától 116 m-re, Ny-i irányban a telephely határától, a 0126/51 és 0126/52 hrsz. alatt tanyaépületek találhatóak.

A telephely zajforrásai a zajszempontú nappali időszakban (06-22 h) az ólakban működő szellőztető ventilátorok, hőcserélők ventilátorai, terménytároló silók feltöltése és a célforgalom (élőállat szállítás, trágyaszállítás, állati hulla elszállítás). A zajszempontú éjjeli időszak (22-06 h) zajforrásai a szellőztető ventilátorok, munkavégzés ebben az időszakban nem történik.

A szellőztető ventilátorok az épületek ÉK-i végfalán helyezkednek el, ólanként 6 db, a zajkibocsátás nem a zajtól védendő tanyaépületek felé irányul.

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

### Műszaki védelem

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést a meglévő és a tervezett ólakban is beton padozaton végzik. A telepen a meglévő 175 m<sup>3</sup>-es hasznos kapacitású vasbeton trágyatárolón kívül további 1 db 195 m<sup>2</sup>-es műszaki védelemmel rendelkező trágyatároló műtárgy épül.

Az alkalmazott műszaki megoldások a földtani közeg védelmét szolgálják.

### Vizellátás

A telephely vizellátását közműhálózatról biztosítják. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet jelenti. A telephely vízigénye kb. 3573 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvíz

A telepen keletkező szociális szennyvizet 10,12 m<sup>3</sup>-es vízzáró beton aknába vezetik el.

A turnus végén az állattartó épületek nagynyomású mosóberendezéssel történő takarításából keletkező szennyvizet az épületek mellett megépítendő, zárt, 5-5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába vezetik el. A mosóvizet a trágyára juttatják. A boncoló helyiség takarítása, illetve az esetleges boncolás során keletkező technológiai szennyvizet meglévő 3,83 m<sup>3</sup> térfogatú, zárt, vasbeton gyűjtőaknában gyűjtik.

### Almos trágya tárolás és elhelyezés

A telephelyen meglévő állattartó épületben keletkező almostrágyát 175 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóhoz kapcsolódik a 3,87 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgaléklé gyűjtőakna.

A tervezett bővítést követően keletkező trágya mennyiség (715 t/év, 894 m<sup>3</sup>/év) tárolására a meglévő trágyatároló mellé 195 m<sup>2</sup> alapterületű, 292,5 m<sup>3</sup> befogadó képességű trágyatárolót és hozzá tartozó 5,85 m<sup>3</sup>-es csurgaléklé gyűjtőaknát terveznek kialakítani. A telepen 6 hónap alatt a dokumentáció szerint 447 m<sup>3</sup> almos trágya keletkezik, a meglévő és az új trágyatároló műtárgy összes hasznos kapacitása 467 m<sup>3</sup>.

A tevékenység során keletkező almostrágyát a környékbeli növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozóknak értékesítik.

### Csapadékvíz

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak. Fedetlen helyen nem történik tartási tevékenység.

### Tűzvíz tároló

A telepen 1 db 110 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tároló található. A telep bővítése során, 150 m<sup>3</sup> térfogatú, nyitott tűzvíz tárolót létesítenek.

### Monitoring

A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel. A dokumentáció készítésekor 2 db talajvíz mintavételt végeztek a meglévő trágyatároló környezetében, azonban a vizsgálati eredmények még nem álltak rendelkezésre.

### Üzemi kárelhárítási terv

A telep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Kerekegyháza külterületén található a 0135/164 hrsz. alatti ingatlanon. A benyújtott kérelemhez nem csatoltak alapállapot-jelentést, a dokumentáció készítésekor a földtani közeg vonatkozásában helyszíni mintavételezést és vizsgálatot nem végeztek.

### TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A teleppel érintett külterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek.

Korábban már meglévő telepről van szó, ezért az ingatlan antropogén hatásoknak kitett, degradálódott. A tevékenységgel érintett ingatlanon védett állat- és növényfaj előfordulása nem ismert.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT (elérhető legjobb 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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

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

#### 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 ólakat – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével – állománycserék alkalmával takarítják, fertőtlenítik, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosóberendezést 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 legösszegezőbb 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

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A fűtési költségek csökkentése érdekében hőcserélő berendezést építenek be, mellyel 50 %-os energia megtakarítás érhető el.

Az épületeket korszerű építőanyagokból, jól szigetelt kivitelben készítik.

A baromfiistállóban természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílását szűrővel szerelték fel, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást. A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést. A trágyatárolót, valamint a trágyaszállítást végző járművek pótkocsiját a bűzhatás csökkentése érdekében fóliával takarják. A takarmánytároló silók zárt üzemeleési rendszerűek.

Az elhullott állatokat fagyasztóládákban tárolják elszállításig, a fagyasztva tárolás kisebb bűzhatás eredményez. A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portterhelését.

#### **A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából**

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

Az állattartó épületekben, az épület méreteit illetve az állatállomány sűrűségét figyelembe vevő ventilátort alkalmaznak a szellőztetés során. A szellőztető ventilátorok az ólak ÉK-i végfalán helyezkednek el, a zajkibocsátás nem a zajtól védendő tanyaépületek felé irányul.

A takarmány kiosztásához szükséges berendezéseket rövid ideig, lehetőség szerint a zajszempontú nappali időszakban (06-22 h) működtetik.

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

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfínevelést a meglévő és a tervezett ólakban is beton padozaton végzik. A tevékenység során keletkező almostrágyát a környékbeli növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozóknak értékesítik.

Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. Épületekből a trágya eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

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

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

### **ELŐÍRÁSOK**

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

- 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.**
- 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.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.  
A telephelyen egyidejűleg tartható broilercsirke száma: 62.948 db.**
- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

#### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

##### **Óvintézkedések**

- 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**

7. 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.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
11. 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**

12. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, elérhető legyen hatóságunk számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

**Jelentéstétel**

13. 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.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

**Kártevők elleni védekezés**

15. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezéssel gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

**Értesítés**

16. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 8 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.**
17. 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.
18. 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 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642., telefon:

+36/76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu))

- *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-020, E-mail: [nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu))
  - *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/795-680, fax: +36/76/ 795-765, E-mail: [bacs-nti@bacs.gov.hu](mailto:bacs-nti@bacs.gov.hu))
  - *fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén*
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu))
  - *tűz- és katasztrófahelyzet esetén,*
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, E-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu)):
  - *a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

### Előírások

19. 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.**
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
21. 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.)
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
23. 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

24. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
25. 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.
26. 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.
27. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő

anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.

28. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
29. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
30. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
31. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

32. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
33. 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.
34. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
35. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### LEVEGŐVÉDELEM

#### Előírások

36. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
37. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett végezhető.
38. **A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében Kerekegyháza 0135/164. hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó épületek és a trágyatárolók szélétől számítva 115 m-ben jelölöm ki.**
39. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:**

Helyrajzi szám	Terület m <sup>2</sup>	Művelési ág
2413	2354	beépítetlen terület
2417	1016	út
2418	2801	udvar, gazdasági épület
0130/1	3861	közút
0135/75	4546	szántó, legelő
0135/66	2867	szántó
0135/65	8420	szántó
0135/64	2311	erdő
0135/42	1526	szántó
0135/43	3223	szántó
0135/44	2990	szántó
0135/45	3479	szántó
0135/20	13398	szántó
0135/46	8804	szántó
0135/162	928	út

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

41. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrást Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni környezetvédelmi hatóságunkra.  
**Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.**
42. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
43. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
44. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
45. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
46. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
47. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
48. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
49. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
50. Az állattartótelep 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**

51. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
52. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM**

#### **Előírások**

53. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
54. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
55. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
56. 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.
57. A meglévő állattartó épület, szennyvízgyűjtő aknák (trágyatároló csurgalékvízgyűjtő aknája, szociális szennyvíz gyűjtő akna és a boncoló helyiség szennyvízgyűjtő aknája) és trágyatároló tér padozatának vízzáróságát igazoló jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.  
**Határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.**
58. 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.**

59. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát.  
**Határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.**
60. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni melynek másolatát az éves jelentéshez kell csatolni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
61. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### Előírások

62. 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.
63. 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 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 tűzesetek.
64. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
65. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
66. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

### Előírások

67. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
70. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.  
**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 2 hónap.**

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### Előírások

71. 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.
72. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
73. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előldézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
74. 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.
75. 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

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. 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.
79. 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.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti példányban.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);

- Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

**A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642.**

Adatszolgáltatás, beszámoló ütemezése

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegővédelem: <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.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keletkezett hulladékok</li> <li>- Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		

Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
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		

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

**1.** 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:

1.1. Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a benyújtott dokumentáció alapján közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

**2.** kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen

**3.** növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

3.1. Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációt elfogadom.

3.2. Az engedélyesnek a trágyakezelési tevékenysége során, meg kell akadályoznia, hogy a környező területek talajára káros anyagok kerüljenek. Amennyiben a technológia változásából adódóan



hígrágya, vagy nagy mennyiségben trágyalé keletkezne, úgy annak mezőgazdasági elhelyezését csak a talajvédelmi hatóságnál történt bejelentési eljárást követően kezdheti meg az üzemeltető.

**4. a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:**

- 4.1. A Kerekegyháza 0135/164 hrsz-ú ingatlanon működő baromfinevelő telep két állattartó épülettel történő bővítése **termőföldet érint, annak igénybevételével jár.** A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 9. § és 10. § -ában foglaltak alapján – **a beruházás megkezdése előtt termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező határozat beszerzése szükséges hatóságomtól.**

\*

**A szakhatóság előírásai:**

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/3509-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„**Zsikla Szabolcs** (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) kérelmező képviseletében eljáró Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által benyújtott dokumentációra, a Kerekegyháza, 0135/164 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfinevelő ól bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi vízügyi hatóság

**szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal megadja:**

1. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni a mérési naplóban, és hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni. A vízmérők hitelesítési jegyzőkönyveit a vízügyi hatóságnak (BKM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) meg kell küldeni.
2. A tervezett trágyatárolót az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítással, a technológiai szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell megvalósítani. Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelő műszaki kialakítást és a vízzáróságot a trágyatárolóknál felelős műszaki vezetői nyilatkozattal, a vízzáróságot a csurgalékvízgyűjtő és a technológiai szennyvízgyűjtő aknák esetében a vízzárósági próbáról készült jegyzőkönyv megküldésével kell igazolni.  
**Határidő: a használatbavételi engedélyezési eljárás megindítása.**
3. Az új ólak és a trágyatárolók használatba vételét be kell jelenteni a területi vízügyi hatóságnak:  
**Határidő: a használatbavételi engedély kézhezvételét követő 15 napon belül.**
4. Az állattartó épületekben keletkező technológiai szennyvizet turnusváltáskor a gyűjtőaknákból az almos trágyára kell juttatni.
5. 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.
6. A keletkező almos trágya 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.
7. Az állattartási tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium= 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.
8. A telephelyen a talajvíz áramlási irányának figyelembe vételével létesített monitoring kutakból vagy furatokból 1-1 db talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és

komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését az épületek **építési engedélyezési eljárásának megindításáig** meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.

9. **A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. sz. melléklete szerinti tartalommal készített alapállapot jelentés készítéséhez a talajvízvizsgálatokat minimálisan általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni.**

10. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a [www.okir.hu/urlopok](http://www.okir.hu/urlopok) internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

**Határidő: a tárgyévet követő március 31.**

11. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.

**Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.**

**A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a tervezett monitoring rendszer csak a monitoring kutakra vonatkozó létesítési, majd üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi 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 a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 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 az eljárás 500.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## I N D O K O L Á S

Zsikla Szabolcs képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, Szűcs Pál 2017. április 25-én a Kerekegyháza 0135/164 hrsz. alatti baromfinevelő telepre vonatkozó a R. szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz.

A R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

Az ügyfél képviselőjében az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, Szűcs Pál 2017. május 17-én a benyújtott dokumentációt kiegészítette.

A dokumentációt és annak kiegészítését átanulmányozva megállapítottuk, hogy az levegőtisztaság-védelemi szempontból hiányos (nem tartalmazott elegendő információt az engedély kiadásához), ezért a BK-05/KTF/01437-12/2017. számú végzéssel az alábbi pontok szerint tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet:

1. *„A dokumentációban ismertetni kell a tervezett hőcserélő berendezés pontos elhelyezését, darabszámát, valamint teljesítményét.*
2. *A dokumentációban ismertetni kell a tevékenység bűzre vonatkozó hatásterületét az üzemelő és tervezett bűzforrásokra összevonva is.*
3. *Meg kell adni a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdés szerinti, legalább 300 m nagyságú védelmi övezet kiterjedését helyszínrajzon ábrázolva, mellékelve az érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, tulajdoni lap másolatát, helyrajzi számonként a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m<sup>2</sup> területegységben.*
4. *Ismertetni kell, hogy a tervezett állattartási tevékenység hogyan felel meg az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatával (2017.02.15.) kiadott baromfi intenzív tenyésztésére vonatkozó levegővédelmi BAT következtetéseknek.”*

A fenti felhívásra az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. ügyvezetője, Szűcs Pál 2017. június 1-jén a dokumentációt kiegészítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján, valamint Kerekegyháza Közös Önkormányzati Hivatalban 2017. május 10. és 2017. június 1. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel – Kerekegyháza Közös Önkormányzati Hivatal által 2017. június 6-án megküldött tájékoztatás szerint – nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **Szakkérdések indokolása:**

### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottam, hogy a környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

**Hatáskörömet** a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességemet** 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.) 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) bekezdése állapítja meg.

### 2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

**Tájékoztatásul felhívom a figyelmet**, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, az illetékes jegyző útján a feltárássra jogosult Kecskeméti Katona József Múzeumot (6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1.) értesíteni, és a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárássra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 1. melléklete állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve 5. melléklet I. táblázatban foglaltak alapján vizsgáltam, eljárásomban a 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 71-72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

### 3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

A járási kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A benyújtott tervdokumentációból és helyszínrajzból megállapítottam, hogy a Kerekegyháza 0135/164 hrsz-ú ingatlanon működő baromfinevelő telep két állattartó épülettel történő bővítése, termőföld

igénybevételével jár. A *termőföld védelméről szóló 2007. CXXIX. törvény* előírásai alapján, a beruházás megkezdése előtt, végleges más célú hasznosítási engedély beszerzése szükséges hatóságomtól.

A szakkérdés vizsgálata során a *termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* előírásai szerint jártam el.

A járási hivatal hatáskörét az *ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény* 9. § (1) bekezdése és a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 37. § (1) bekezdése, 2. § (1) bekezdése, míg illetékességét a 383/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja alapozza meg.

\*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. május 9-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

**A szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy Zs. krt 2.) 112580-2-3/2017. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Zsikla Szabolcs (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) kérelmező képviseletében eljáró Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által benyújtott dokumentációra, a Kerekegyháza, 0135/164 helyrajzi számú ingatlanon lévő baromfinevelő ól bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

**Előzmények:**

Zsikla Szabolcs (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) képviseletében az Abdiás-Öko Kft. a Kerekegyháza, 0135/164 hrsz. alatti telephely bővítésére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerint előzetes vizsgálati eljárást indított a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelemi Főosztálynál.

2017. január 1-t követően a közfeladatot átvevő Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya folytatta ez eljárást. Az eljárásban a vízügyi hatóság a 35300/5945-3/2016. ált számú szakhatósági állásfoglalást adott az előzetes vizsgálati tervdokumentációra.

A Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a 112580-1-9/2017. számú határozatában megállapította, hogy a telephelyen tervezett bővítésnek jelentős környezeti hatása nincs, ezért nem kell a tevékenységre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálatot végezni.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, ha nem feltétezhető jelentős hatás, és a tevékenység a 2. sz. melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. sz. melléklet figyelembevételével - a beruházás megkezdése előtt - egységes környezethasználati engedélyt kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

A környezetvédelmi hatóság a 2017. május 12-én érkezett megkeresésével a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az engedélyes által kérelmezett egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

**A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://is.qd/Hnkbzp>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:**

Zsikla Szabolcs (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) a tulajdonában lévő Kerekegyháza, 0135/164 helyrajzi számú ingatlanon 2012-óta folytat baromfinevelő tevékenységet. A telephelyen meglévő 1210 m<sup>2</sup> alapterületű 19 360 férőhelyes baromfiólban broilercsirke nevelését végzi, évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiával.

Az állattartó telepen a meglévő baromfiól bővítését (24.200 férőhelyre) és további 2 db, egyenként 19.374 férőhelyes új baromfiól megépítését, valamint a kiszolgáló létesítmények bővítéseként 1 db trágyatároló, 2 db zárt felszín alatti gyűjtőakna, takarmánytároló és tűzivíztároló építését tervezi.

A bővítés eredményeképpen a férőhelyszám 62.948 -ra emelkedik.

Vzellátás:

A telep vzellátását városi közüzemi ivóvíz hálózat biztosítja. A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát, az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet, illetve egyéb (fertőtlenítés, tüzivíztározó vízpótlása stb.) jelenti.

Vízigény

szociális:	87,6 m <sup>3</sup> /év
állatitítás:	4259 m <sup>3</sup> /év
takarítás (ólak)	39,6 m <sup>3</sup> /év
egyéb	73,66 m <sup>3</sup> /év

Összes vízigény: 4449,86 m<sup>3</sup>/év

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelvényes, csészés önitatókkal történik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet vízzáróan kialakított 10,12 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd a szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvizek

Technológiai szennyvíz az ólak és berendezések mosása során keletkezik, melyet gőzborotvás mosóberendezéssel végeznek. A turnus végén a takarításból eredő szennyvizet az épületek mellett megépítendő zárt 5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába vezetik el.

A mosóvizet a gyűjtőaknákból szippantást követően a trágyatárolóban tárolt almos trágyára locsolják, elősegítve ezzel a trágya érését.

A fertőtlenítési technológia során 0,5 %-os Virocidos fertőtlenítőszerrel használnak, mely szennyvizet nem eredményez, mivel a keletkezett hab felszárad.

Almos trágya

Jelenleg az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a telephelyen található 135 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 oldalról 1,7 m magas fallal rendelkező, fedetlen vasbeton trágyatároló tálcán helyezik el. A trágyatárolókban összegyűlő csurgalékvizet egy 3,87 m<sup>3</sup>-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

Az állattartó telep bővítése során a telepen 1 db új, 15 m x 13 m x 1,5 m méretű, 195 m<sup>2</sup> alapterületű, vízzáró betonból, szulfátálló trágyatároló létesül. A csurgalékvizet egy-egy 5 m<sup>3</sup>-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A trágya mennyisége a bővítést követően: 715,4 t/év

A meglévő almos trágya tárolók kapacitása 175 m<sup>3</sup>, a bővítést követően a trágyatároló kapacitás 467,5 m<sup>3</sup>-re emelkedik. A meglévő és a tervezett trágyatárolók együttesen nagy biztonsággal elegendőek az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolására, mely a bővítést követően 448,4 m<sup>3</sup>.

A tevékenység során keletkező almos trágyát a környékbeli növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozóknak értékesítik.

A Kerekegyháza, 0135/164 helyrajzi számú ingatlan a DOC8H-P-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja az 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

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

*A telephely közelében felszíni vízfolyás nem található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.*

*Az almos trágya, valamint a technológiai szennyvizek elhelyezése a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 13. § (1) bekezdés a) pontja alapján engedélyköteles tevékenységnek minősül.*

*Az engedélyes a FAV Kr. 4. számú melléklete szerinti kérelemnek megfelelő adatokat megküldte.*

*Az alapállapot jelentés tartalmi követelményeinek megfelelő vizsgálat elvégzését a FAV Kr. 13. sz. melléklete alapján a vízügyi hatóság előírta.*

*A felszín alatti víz állapotának megfigyelése:*

*A kérelem benyújtását megelőzően jelen eljáráshoz kapcsolódóan talaj-, illetve talajvíz mintavételezési eredményeket a dokumentációhoz nem csatoltak. Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a meglévő baromfiól használatbavételi engedélyezési eljárásában az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség talajvízminta vételezést írt elő, amelyre vonatkozóan a 2014. évi vizsgálati jegyzőkönyvet csatolták.*

*A mintavételezést és vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAT-1-1129/2011) végezte. A talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre végezték el.*

*A dokumentáció szerint az engedélyes a telephelyen a monitoring rendszer bővítését tervezi 2 db monitoring kút létesítésével. Jelen eljárásban a vízügyi hatóság a telephely területén előírta a mintavételt, pH, ammónium, nitrát és foszfát komponensekre elvégeztetni.*

*A FAVI-ENG adatszolgáltatás változásjelentési kötelezettséget a FAV Kr. 16. § (8) bekezdése írja elő.*

*Csapadékvíz elvezetés*

*A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.*

*Az épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve burkolt felületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül meglévő földmedrű árkokban elszikkadnak.*

*Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:*

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

***Összességében a vízügyi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése 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 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 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.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.*

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

\*

Hivatalunk 2017. május 9-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kerekegyháza Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a megkeresésre 3635-3/2017. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

*„Megállapítom, hogy fenti helyrajzi számú földrészlet a Kerekegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 25/2003. (XII. 11.) számú rendeletében Gip-2 jelű gazdasági jellegű területfelhasználási egység és K-Mű mezőgazdasági üzemi terület építési övezetbe tartozik, tehát alkalmas a meglévő baromfivédelő telep üzemeltetésére és annak bővítésére az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett.*

*Tájékoztatom, hogy Kerekegyháza Város Önkormányzata helyi természetvédelmi tárgyú önkormányzati rendelettel nem rendelkezik,”*

#### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

##### *A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-5. pont):*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 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 R. 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 indokolása (6-18. 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 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 képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 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 (19-23. 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 (20-35. pont):

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a 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.

A Ht. 31. § (1) bekezdése szerint 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.

A Ht. 12. § (1) bekezdése alapján a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

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

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

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

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 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 (36-50. pont):

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

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

A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1), (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (51-52. pont):

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

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § (3) bekezdése, valamint *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1) bekezdése értelmében

zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (53-61. 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 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (62-66. pont):

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (67-70. pont):

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

A telep érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

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 tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása (71-75. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (76-84. pont):

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság

állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdés e) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. július 26.

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

A fellebbezési jogot a 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 díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

Kecskemét, 2017. június 26.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Zsikla Szabolcs (6000 Kecskemét, Bükkös u. 11.) *tv.*  
*[zsiklaszabolcs@t-online.hu](mailto:zsiklaszabolcs@t-online.hu) – elektronikus úton*
2. Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) *tv.*
3. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza Fő u. 47/a.) *tv.*
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály  
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *varga.akos@bacs.gov.hu - elektronikus úton*
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,  
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály  
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) **HKP**
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár