



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

KTFO-azonosító: 15263-15-11/2016.  
Ügyiratszám: CSZ/01/11154-14/2016.  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Kissné Nagy Ildikó  
Filakné Enyedi Andrea  
Berényi Anita  
Dr. Sárközi Kitti  
Hegedüs Helga  
Mandula Róbert  
Tel: +36 (62) 681-663/2663

Tárgy: Családi Tojás Termelő Kft., Kunszállás,  
egységes környezethasználati engedély  
5 éves felülvizsgálat alapján  
Melléklet: -  
Hiv. szám: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Családi Tojás Termelő Kft.** (1102 Budapest, Hölgly utca 21/A.) képviselőjében a **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.** (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) által 2016. július 13-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati 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 Kunszállási Tojótelep megnevezésű, Kunszállás, Zsigó-major 0287/21. hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet

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

tevékenység folytatásához.

**ENGEDÉLYES:**

**Név:** Családi Tojás Termelő Kft.  
**Cím:** 1102 Budapest, Hölgly u. 21/A.  
**KSH törzsszám:** 10826180-0124-113-01  
**Cégjegyzékszám:** 01-09-262757  
**KÜJ:** 100 268 713

**TELEPHELY:**

**Cím:** Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. (Kunszállási Tojótelep)  
**EOV:** EOV<sub>Y</sub>: 704 000 m  
EOV<sub>X</sub>: 157 400 m  
**Telephely KTJ:** 100 726 270  
**Létesítmény KTJ:** 101 615 221

**TEVÉKENYSÉG:**

**Megnevezés:** Nagy létszámú állattartás  
**TEAOR szám:** 0147 Baromfitenyésztés

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

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

**Férőhely kapacitás (db):** **120.000 db tojótyúk**

**FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:**

**Név:** CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.  
**Cím:** 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.  
**Szakértő:** Dr. Feketéné Bicskei Éva

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**A telephely elhelyezkedése:**

A telephely Bács-Kiskun megyében, Kunszállás község külterületén, a Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely megközelítése a község belterületén áthaladó Kossuth Lajos utcán keresztül biztosított. Az állattartó telephely környezetében szántóföldek helyezkednek el. A telephely fásított, az ingatlanon belüli közlekedés belső körforgalmi útvonallal biztosított.

**A telephely létesítményei:**

Állattartó épületek:

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Tartástechnológia</b>	<b>Padozat</b>	<b>Terület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Férőhely (db)</b>
1.sz. tojóistálló	ketreces, száraz trágya	beton	1.080	24.000
2.sz. tojóistálló	ketreces, száraz trágya	beton	1.080	24.000
3.sz. tojóistálló	ketreces, száraz trágya	beton	1.080	24.000
4.sz. tojóistálló	ketreces, száraz trágya	beton	1.080	24.000
5.sz. tojóistálló	ketreces, száraz trágya	beton	1.080	24.000
<b>Összes férőhely</b>				<b>120.000</b>

Kiszolgáló létesítmények:

- tojástartóló (670 m<sup>2</sup>)
- szociális- és általános raktárépület (915 m<sup>2</sup>)
- trágya- és csurgalékvíz-tároló (600 m<sup>2</sup>)

**A technológia ismertetése:**

Tojótyúk tartás, tojástermelés:

A Kunszállási Tojótelepen kizárólag tojótyúk tartás, tojástartólás és átmeneti tojástartólás folyik.

Az állatok 18 hetes kortól kb. 1-1,5 éves korig tartózkodnak a telepen. Évente egy tojóciklus van, ciklusonként kb. 120.000 db állattal. Az 1-1,5 éves tojótyúkok értékesítésre kerülnek. A telepen 5 db egy szintes 1.080 m<sup>2</sup> alapterületű téglapadlós tojóistálló található, egy turnusban 24.000 db/istálló tojótyúk tartása folyik. A tyúkok a legmodernebb, az EU állattartási előírásoknak megfelelő battériás istállóban kerülnek elhelyezésre. A korosztálynak megfelelő takarmány a telephelyre zárt tartálykocsikban érkezik, majd zárt vezetékrendszerrel

a takarmánytároló, kiosztó silókba kerül átfejtésre. Az állatok tápanyag ellátását, takarmány kiosztását automata, szabályozott működtetésű adagolórendszerek biztosítják. Az itatás – kutas vízellátó rendszerről – víztakarékos önitatókkal biztosított. A ketreces tartásmód során száraz trágya keletkezik, amely trágyakihordó szalag segítségével közvetlenül gépkocsira, majd elszállításra kerül biogáz üzemben történő hasznosítás céljából. Az állomány elszállítása után az eltávolított száraz alom maradékát felsöprik, majd magas nyomású anyagtakarékos takarítógéppel, vegyszermentes vízzel kimossák az istállókat, az etető- és itatóberendezéseket.

A battériákból a napi kb. 100.000 db tojást szalagrendszer továbbítja az istállók végében lévő tálcázó gépekhez, innen targoncával juttatják a tojást az ideiglenes tároló helyiségbe, ahonnan közúti szállítójárművekkel szállítják el az átvevőkhöz. A telepen tojásmosást nem végeznek.

#### Fűtés, szellőzés:

A tojóházakban fűtés nincs, a szociális létesítmények és a tojásválogató fűtése kisteljesítményű, egyedi fűtőberendezésekkel biztosított. Az épületek szellőzése mesterséges.

#### Vízellátás:

A kommunális vízigény a közüzemi vízhálózatról, a technológiai vízigény pedig a telep É-i részén lévő, 232 m talpmélységű fúrt kútról biztosított.

#### Szennyvíz:

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). A trágyával szennyezett mosóvizet a száraz trágya elszállításakor a trágyára locsolják, majd biogáz üzembe szállítják hasznosítás céljából.

#### Trágya:

A tartástechnológia ketreces rendszerű, az állattartás során száraz trágya keletkezik (3.000 t/év), amely az ólaktól közvetlenül elszállításra kerül biogáz üzemben történő hasznosítás céljából.

#### Csapadékvíz:

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

#### Tűzi-víz tárolás:

A telephely sajátosságainak megfelelően földmedrű térben egy fóliával bélelt, vízzáró tűzi-víz tároló (8x8x4 m) került kialakításra.

#### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

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

#### **Felhasznált anyag:**

Felhasznált anyag	Év				
	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
<b>Takarmány (t)</b>	5.285,2	4.823,79	5.181,0	4.667,2	4.628,0
<b>Víz (m<sup>3</sup>)</b>	9.000,0	9.100,0	1.469,0	1.212,65	1.397,85

### Állatlétszám:

Év	Telephelyre érkezett tojótyúkok száma összesen (elhullott állatokból származó létszámhiány pótlásával együtt), (db)	Tojástermelés után kitojt, kiszállított baromfi száma, (db)
2011.	122.300	5.821
2012.	124.700	120.152
2013.	123.600	115.498
2014.	253.200	137.316
2015.	126.430	98.075

### Tojástermelés:

A telephely egyidejűleg 120.000 db tojótyúk tartására alkalmas. A telephelyi tevékenység során évente átlagosan 40.150.000 db tojás termelődik.

### Trágyamennyiség:

Év	Száraz trágya (t)
2011.	3.000
2012.	3.200
2013.	2.958
2014.	2.831
2015.	3.741

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A nem fertőző betegségben elhullott állati hullát a telephelyen belül a bejáratnál elhelyezett, 50 l-es zárt edényben műszakonként gyűjtik. Az állati tetemet tartalmazó edényeket műszakonként ürítik ki az üzemi gyűjtőhelyen lévő 1 db 200 l-es konténerben. Az állati hullák ártalmatlanítására a Kft. szerződést kötött a solti ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt-vel.

A fogyasztásra alkalmatlan tojásokat 1 db 20 l-es fedéllel ellátott műanyag edényben gyűjtik a keletkezés helyén, majd a fedett gyűjtőedény a csomagolóteremben elhelyezett kijelölt hűtőszekrényben kap helyet. A fogyasztásra alkalmatlan tojásokat tartalmazó edényeket műszakonként ürítik ki az üzemi gyűjtőhelyen lévő 1 db 200 l-es konténerben. A melléktermék ártalmatlanítására a Kft. szerződést kötött a solti ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt-vel.

Az üzemi gyűjtőhely 12 m<sup>2</sup> alapterületű, dróthálóval kerített, betonozott aljzatú, zárt, hullámpalával fedett fémszerkezetű helyiség.

Az alkalmazott telephelyi tartástechnológia (ketreces baromfitartás) során száraz trágya keletkezik. A tevékenységből származó trágya közvetlenül kiszállításra kerül biogáz üzembe, hasznosítás céljából.

## 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 keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

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

A papír és műanyag csomagolási hulladékok a beérkező, illetve felhasználásra kerülő dobozok, tojástartó tálcák gyűjtő csomagolásának hulladékai. A hulladékok szelektíven kerülnek gyűjtésre, összekötve a tojásválogató épület elkülönített raktár helyiségében. A hulladékok hasznosításra kerülnek átadásra, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozások részére.

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

A kommunális hulladékokat 2 db 120 literes hulladéktárolóban gyűjtik, amit heti rendszerességgel elszállítatnak a kecskeméti hulladéklerakóra.

#### **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>
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
veszélyes anyagokat maradóként 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:**

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

#### **Szabályzat:**

A Kft. benyújtotta az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatot.

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

A veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladékokat a telephelyen arra kijelölt zárható, betonozott aljzatú veszélyes hulladéktárolóban gyűjtik, majd a veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A technológiából kikerülő hulladékokat szelektíven, speciális zárható, 50 l-es fémedényekben fedett, zárt helyen gyűjtik.

### **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 01 02	műanyag csomagolási hulladék	500	kötegelve
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100	50 l-es fémhordó

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

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

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

#### **Klimatizálás, légtechnika:**

Az épületek szellőzése mesterséges.

<b>Épület</b>	<b>Ventilátorok összes légszállító teljesítménye (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Ventilátor darabszáma</b>
1.	100.000	6
2.	100.000	6
3.	100.000	6
4.	100.000	10
5.	100.000	10

A friss levegő utánpótlás légbeejtőkön megoldott. Ez a szellőztetési rendszer 0,1-0,3 m/s sebességű légmozgást biztosít. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

A tojásokat naponta elszállítják a telepről, ezért a tárolóban hűtő rendszer nem került kialakításra.

#### **Fűtés, hőenergia termelés:**

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles hőtermelő berendezés nincs.

Az 5 db tojóházban nincs fűtés. A szociális helyiség fűtését 1 db 6 kW névleges teljesítményű FERROLI gyártmányú DOMIN C24 típusú fali melegítő, a tojásválogató fűtését 2 db gázkonvektor biztosítja.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A trágyagyűjtés szalagos rendszerű, levegős szárítású. A szárító levegőt nagy teljesítményű ventilátor fújja a szalagon összegyűlt trágyára, mely ilyen körülmények között csak rövid ideig van nedves állapotban. A trágyát hetente kétszer húzzák ki a szalagról, és azonnal szállítójárműre rakják.

A telephelyen trágyatároló és csurgalékvíz gyűjtő akna létesült. A trágyatároló tér 600 m<sup>2</sup> felületű, 1200 m<sup>3</sup> térfogatú, a csurgalékvíz gyűjtő akna 60 m<sup>3</sup> térfogatú. A trágyatároló és csurgalékvíz gyűjtő akna kialakítása hézag- és szivárgás-mentes beton. A trágyatároló alkalmas 6 havi baromfitrágya tárolására.

A trágyát a kitárolással egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják. A trágya közvetlenül biogáz üzembe kerül kiszállításra, hasznosítás céljából. Trágyatárolás csak nem üzemszerű működés, vagy havária esetén valósul meg.

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

A telephely Kunszállás község belterületi határától kb. 560 m-rel DK-re, az M5-ös autópálya jobb oldalától kb. 470 m-re található. A telephelyhez legközelebbi védendő ingatlanok É-i irányban a telekhatártól kb. 100 m-re lévő 287/14 hrsz. alatti tanya, valamint a DK-i irányban, kb. 140 m távolságra lévő 287/9 hrsz. alatti lakóingatlan (Beke István).

Az üzemelés zajkibocsátó technológiai és berendezései a nappali és éjszakai időszakban is működő légttechnikai berendezések, a silófeltöltés.

A telephelyen működő zajforrások zajterhelése a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti.

A telephelyről kiinduló szállítási útvonal belterületen, a Hunyadi utcán, majd arról lekanyarodva a település kelti szélén haladva éri el az 5401 Városföld-Kunszállás összekötő utat, majd erről lecsatlakozva az M5 autópályát.

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

### **Műszaki védelem:**

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

### **Szennyvíz:**

A kommunális szennyvizet (170 m<sup>3</sup>/év) a szociális épülettől É-ra lévő, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd megfelelő időközönként szippantó-autóval engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az állattartó épületek takarítása során keletkező, trágyával szennyezett, vegyszermentes mosóvizet (50 m<sup>3</sup>/év) a száraz trágya elszállításakor – nedvesítés céljából – a trágyára locsolják, majd a trágyával együtt biogáz üzembe szállítják hasznosítás céljából.

### **Trágya:**

A ketreces tartástechnológia során keletkező száraz trágyát (3.000 t/év) trágyaszállító szalag segítségével közvetlenül tehergépjárműre rakják, majd az AGROWATT Kft. biogáz üzemébe szállítják biogáz előállítási céllal.

Fentiekből következik, hogy a telephelyen trágyatárolás nincs. A megfelelő műszaki védelemmel kialakított trágyatároló (1200 m<sup>3</sup>), illetve a kapcsolódó csurgalékvíz-tároló (60 m<sup>3</sup>) használaton kívül van.

#### **Csapadékvíz:**

A telephelyen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer nem található. A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlan gyepes területein elszikkadnak, illetve a telephely terepviszonyaiból adódóan egy záportározóba folynak. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 15263-14-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A Kunszállás, 0287/21 hrsz. alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen végzett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

### **LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

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

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

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

Az állatok etetése életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik. Az itatás korszerű, automata, takarékos itatórendszerrel történik, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

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

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

A keletkező száraz trágya biogáz üzemben hasznosul.

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

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a korszerű etetőrendszer, és 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 megelőzött.

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

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását.



A takarmány-tároló silók üzemeltetése során a kiporzás szűrők alkalmazásával minimalizált. Az épületekben léghőmérséklet érzékelő szonda található, ezáltal az állatok számára mindig a legoptimálisabb hőmérsékleti viszony biztosított, megakadályozva ezzel a légtechnikai berendezések feleslegesen történő működését.

Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

A környezet kellemetlen szaghatással történő terhelése a szellőztetési rendszerrel minimalizált.

A legjobb elérhető technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűz kibocsátásnak minimalizálását.

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

A telephely technológiája zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A legközelebbi védendő létesítményeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

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

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

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

A száraz trágya biogáz üzemben hasznosul.

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

A tojótelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

## **ELŐÍRÁSOK**

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

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.

6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

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

#### Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### Készenlét és továbbképzés:

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

#### Felelősség:

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

#### Jelentéstétel:

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

#### Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: +36 62/681-681, e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)  
hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299) emberi egészség veszélyeztetése esetén,
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008) fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén,
  - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012) tűz- és katasztrófavédelem esetén,
  - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., telefon: +36 62/549-340, fax: +36 62/549-342) felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
  - Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840) rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos.**
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást

valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

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

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

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

**Határidő: folyamatos.**

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

25. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
30. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente – az arra rendszeresített adatlapon – a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
31. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
32. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

33. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
34. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
35. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben hulladék fajtanként megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
36. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
37. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

38. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
39. Az üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább évente egyszer át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **LEVEGŐVÉDELEM**

40. A tartástechnológia szigorú betartásával biztosítani kell a telep kellemetlen szagkibocsátását.
41. 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.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
43. A technológiai berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
44. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal, 24 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell.
45. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
46. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
47. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
48. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.
49. A telep járőfelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
50. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
51. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> kibocsátásának éves EPRTR adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
52. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
53. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
55. A telephely környezetében a hatályos jogszabálynak megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani hatóságunkhoz.

**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.**

56. A telephely zajvédelmi közvetlen hatásterületét a zajmérés során meg kell határozni, és a zajmérési jegyzőkönyvvel együtt be kell nyújtani hatóságunkhoz.

**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.**

57. Amennyiben a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek a zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie hatóságunktól, mely az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

58. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.

59. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos.**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

63. 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.

64. 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.**

65. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

66. 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.

67. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK**

68. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

69. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
- a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
- az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
- az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a forgalom okozta zaj-terhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

70. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
71. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

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

**Határidő: 2021. július 15.**

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK**

77. 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.
78. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
79. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
80. 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.
81. 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**

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. 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.
85. 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.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.



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

**Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:**

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

Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: – Diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság- védelmi adatok, – Növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		

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

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

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

\*

**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:*

- A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

- A benyújtott dokumentumok alapján a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve hozzájárulunk.

\*

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**  
**Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5189-1/2016.ált. sz. szakhatósági**  
**állásfoglalása:**

„Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21/A.) részére Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 15263-10-10/2011. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

**Előírások:**

1. A vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 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 engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 15263-10-10/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.*

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

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## INDOKOLÁS

A Családi Tojás Termelő Kft. részére a Kunszállás, Zsigó-major 0287/21. hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti, „Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 2010. december 31-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján 15.263-10-10/2011.

számon egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2021. június 21. napjáig érvényes.

A telephelyen a 60-as évek óta folytatnak állattartó tevékenységet. A telep 2000. évtől a Baromfihús- és Tojásforgalmazó Kft. (későbbi Családi Tojás Termelő Kft.) 100 %-os tulajdonában van. A tojótyúk tartás (tojástermelés) – a 2000-ben történt telephely felújítás óta – 5 db korszerű istállóban történik, évente egy tojóciklusban. A Kft. tevékenységét jelenleg a 15263-10-10/2011. számon kiadott, 2021. június 21. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedély alapján végzi. Az engedélyben előírásra került, hogy 2016. június 21. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani hatóságunkra.

A Családi Tojás Termelő Kft. képviseletében a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. 2016. július 13-án a Kunszállási Tojótelep megnevezésű, Kunszállás, Zsigó-major 0287/21. hrsz. alatti telephelyre hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 15.263-10-10/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz.

A R. 2. sz. 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) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A Családi Tojás Termelő Kft. képviseletében a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. hatóságunk CSZ/01/11154-3/2016. számú hiánypótlási felhívására 2016. július 26-án benyújtotta hatóságunkra az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylat másolatát.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a dokumentáció levegő- és hulladékgazdálkodási fejezete valamint a felülvizsgálati időszakra (2011-2015.) vonatkozó termelési adatok hiányosak, ezért a CSZ/01/11154-11/2016. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet. A végzésben foglaltakat az ügyfél képviseletében a CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. 2016. augusztus 30-án teljesítette.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:**

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

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való hozzájárulás feltételeként „*az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről*” szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében, „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac) pontjában, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „*a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cseleltvási program részletes szabályairól*” szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. §-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21. § és 28-29. §-ban, „*a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. §, és 4. §-ban, „*a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről*” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

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

## 2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A létesítmény üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

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

\*

A szakhatóságot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. július 21-én.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

## **A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„*A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. július 22. napján érkezett levelében a Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgy u. 21/A.) Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 15263-10-10/2011. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

*A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) által készített dokumentáció, és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*A Családi Tojás Termelő Kft. (továbbiakban Kft.) Kunszállás 0287/21 hrsz. alatti telephelyén baromfitelepet üzemeltet. A telephely vízellátásának, szennyvíz-és csapadékvíz elhelyezésének, valamint trágyakezelésének vízállásmentesítési üzemeltetését a Kft. 23642-1-12/2011. számon kiadott, 23642-1-25/2013. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély (érvényességi hatály: 2016. augusztus 31.) birtokában végzi. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásainak nyomon követésére a Kft. 2 db figyelőkutat üzemeltet, a 23642-4-2/2008. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi hatály: 2018. december 31.). A Kft. tevékenységében az elmúlt öt évben változás nem történt.*

*A baromfitelepre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv CSZ/01/10222-7/2016. számú határozattal került jóváhagyásra, amely 2021. augusztus 31. napjáig érvényes.*

*Az érintett telephelyen végzett tevékenység vízbázis védelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.*

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges*

*a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízállásmentesítési megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),*

*b) a vízállásmentesítési használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és*

*c) a vízállásmentesítési megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).*

*Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.*

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

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

*A rendelkezésekre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*A vízgazdálkodásról alkotott 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.*



*A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.*

*A szakhatósági megkeresés 2016. július 22. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

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

*Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

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

*A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.*

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

\*

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

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

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

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

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

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

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az

energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (25-39. pont):

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

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

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

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

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

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

A gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17 §-a alapján tettük. A gyűjtőhely tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

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 (40-53. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § értelmében a létesítmény üzemeltetőjének a legjobb elérhető technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

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

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A tojóépületekből a trágya folyamatosan kiszállításra kerül. A trágya zárt szállító eszközre juttatása megakadályozza a környezeti levegő porral történő szennyezését.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és portelhelését.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (54-59 pont):

A telephelyen és annak környezetében a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. számú mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni, és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A szabványos zajmérés a telephelyhez közeli védendő épületnél, a zajvédelmi követelmények ellenőrzése, valamint a zajvédelmi hatásterület méréssel történő meghatározása miatt került előírásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

Amennyiben a zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület/ek lesznek, a telephelyre vonatkozó zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (60-67. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni

védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (1) értelmében „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”

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

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

#### *A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (68-72. pont):*

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

#### *Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (73-76. pont):*

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

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

A meglévő telep a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által CSZ/01/10222-7/2016. számon (KTFO-azonosító: 15263-14-5/2016.) jóváhagyott, 2021. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### *A telephelyen a tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (77-81. pont):*

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (82-90. pont):

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 15263-10-10/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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) bekezdésén alapul.

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/11154-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.*

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. szeptember 14.

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. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

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

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

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

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

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

S z e g e d, 2016. szeptember 8.

**Dr. Juhász Tünde**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

**Kapják:**

1. Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgý utca 21/A.)<sup>2</sup> *tv.*
2. CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.
3. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) *tv.*
4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Berlini krt. 16-18.)
5. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.) **HKP**
6. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,  
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
7. Kunszállás Község Jegyzője (6115 Kunszállás Dózsa Gy. u. 24.) *tv.*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár