



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08950-16/2021.  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Dr. Bán Attila  
Privitzer Jenő  
Füzesi Péter  
Horti Mihály  
Telefon: +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-862  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Családi Tojás Termelő Kft., Kunszállás, baromfitelep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **Családi Tojás Termelő Kft.** (Székhely: 1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. ép., KÜJ: 100 268 713, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10826180#cegkapu, rövidített elnevezése: Családi Tojás Kft.) **részére**, a megbízásából eljáró **CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C., hivatalos elektronikus elérhetősége: 23142367#cegkapu, rövidített elnevezése: CIKLUS Mérnöki Iroda Kft., képviselőre jogosult: dr. Feketéné Bicskei Éva ügyvezető) által 2021. október 11. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései 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 Kunszállás, Zsigó-major, 0287/21 hrsz. alatti tojótelepen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Név: Családi Tojás Termelő Kft.  
Székhely: 1102 Budapest, Hölgly u. 21. A. ép.  
Adószám: 10826180-2-42  
KSH szám: 10826180-0124-113-01  
KÜJ: 100 268 713

#### Telephely adatai

Cím: Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz.

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642  
76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)  
KRID azonosító: 246192384

KTJ: 100 726 270  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 157.400 m; Y= 704.000 m

### **Tevékenység adatai**

EKHE besorolás: R. 2. sz. melléklet 11. a) pont  
 Megnevezés: Intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztes, több mint a) 40.000 férőhely baromfi számára

KTJ: 101 615 221  
 NOSE-P kód: 110.05  
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztes  
 Telephely kapacitása: 120.000 db tojótyúk/tojóciklus

### **Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.  
 Székhely: 6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.  
 Szakértő: Dr. Feketéné Bicskei Éva (03-0089)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZVV-3.10. Vízanalitika, vízminőség-védelem,  
 vízminőség-kárelhárítás  
 SZEM3-Vízgazdálkodási építmények szakértése

Szakértő: Varga Csaba  
 Szakértői jogosultság: SZ-084/2010. Élővilág védelem szakértő

### **TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A nevezett tojótelep Kunszállás külterületi részén, a Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása Má jelű általános mezőgazdasági terület. Az ingatlan környezetében szántóföldek találhatók. A telephely fásított, az ingatlanon belüli közlekedés belső körforgalmi útvonallal biztosított, területe 32.676 m<sup>2</sup>.

### **TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telephelyen tojótyúk tartást, tojástálcázást és átmeneti tojástárolást végeznek. Az állatokat 18 hetes korban szállítják be a telephelyre, majd 1-1,5 éves korban értékesítik. A telepen 5 db egy szintes, egyenként 1.080 m<sup>2</sup> alapterületű, téglalapítségű, battériás rendszerű tojóistálló található. Évente egy tojóciklus van, a telephely férőhely kapacitása 120.000 db tojótyúk, ennek megfelelően egy turnusban tojóistállónként 24.000 db tojótyúk nevelhető.

Állattartó épület sorszáma	Bruttó alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
1. nevelőépület	1.080 m <sup>2</sup>	24.000
2. nevelőépület	1.080 m <sup>2</sup>	24.000
3. nevelőépület	1.080 m <sup>2</sup>	24.000
4. nevelőépület	1.080 m <sup>2</sup>	24.000
5. nevelőépület	1.080 m <sup>2</sup>	24.000

A telephely 1 db, 670 m<sup>2</sup> alapterületű, egy szintes tojástárolóval, illetve 1 db 915 m<sup>2</sup> alapterületű, egyszintes szociális és általános raktárépülettel rendelkezik.

### **Tojótyúktartás, tojástermelés**

A nevelőépületekben a tojótyúkokat battériákban helyezik el, egy tojótyúkra 625 cm<sup>2</sup> férőhely jut. A takarmány kiosztását, illetve az állatok tápanyagellátását automata, szabályozott működtetésű

adagolórendszerek végzik. Az itatást – saját vízellátó rendszerről – vízzáró csatlakozásokkal kialakított, speciális csepegtetőszelopes önitató rendszerrel biztosítják. A battériákból a tojásokat földalatti szállítószalag juttatja el egy különálló épületben található tojástálcázó gépekhez, majd pedig targonca segítségével egy ideiglenes tároló helyiségben helyezik el a tojásokat. A Kft. a kunszállási telephelyén tojásmosást nem végez, a tojásokat budapesti telephelyükre szállítja, ahol fertőtlenítés, osztályozás és átsomagolás után értékesíti azokat.

Az elhullott állatokat a telephelyen belül kialakított elkülönítőben helyezik el.

### **Takarmányellátás**

A Kft. által vásárolt kevert takarmányt etetésre kész formában, zárt tartálykocsiban szállítják be a telephelyre, majd zárt vezetékrendszeren juttatják el a takarmánytároló (tranzit) silókba. A takarmány a tároló silókból szintén zárt vezetékrendszeren keresztül az állattartó épületek mellett lévő takarmánykiosztó silókba kerül, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba.

### **Fűtési technológia**

A nevelőépületekben fűtési rendszert nem építettek ki. A szociális helyiség és a tojásválogató fűtését kis teljesítményű fűtőberendezések látják el.

### **Szellőztetési technológia**

Az ólak szellőztetése beszívott friss levegővel természetes és alagút rendszerű szellőzéssel biztosított. Az alagútszellőztetés ventilátorokkal megoldott, a friss levegő utánpótlását légbeejtők végzik. A tojásokat napi rendszerességgel elszállítják a telepről, ezért a tojástárolóban hűtő rendszert nem alakítottak ki.

### **Vízellátás**

A kommunális vízigényt a közüzemi vízhálózatról, a technológiai vízigényt pedig a telep É-i részén lévő, fűrt kútról a hozzá tartozó belső vezetékrendszerrel látják el.

### **Szennyvíz**

A szociális szennyvizet vasbeton aknában gyűjtik és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre.

### **Csapadékvíz**

A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszert nem építettek ki. A csapadékvíz a telephelyen belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik. A telep 1 db tűzivíztárolóval rendelkezik.

### **Monitoring**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db monitoring kutat létesítettek.

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

### **Anyag- és energiafelhasználás**

	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)
Takarmány (kg)	5.105.000	4.094.000	4.723.000	4.397.000	2.341.000
Víz (m <sup>3</sup> )	29.555	28.850	30.866	30.627	32.814
Villamos energia (kW)	295.978	283.987	298.530	311.151	143.664
Földgáz (m <sup>3</sup> )	4.599	8.152	4.745	3.631	4.008

Fertőtlenítőszer (kg)	140	170	180	210	500
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

**Előállított termék**

	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)
Termelt tojás (db)	31.817.593	31.980.620	30.867.185	30.069.409	15.613.960
Értékesített baromfi (kg)	218.102	248.598	190.548	273.774	n. a.

**Melléktermékek**

	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)
Elhullott állat (kg)	22.830	23.140	27.750	49.590	12.670
Trágya (t)	4.266	3.768	3.833	3.745	367

A 2019 decemberében beszállított állományt (109.600 db baromfi) madárinfluenza miatt 2020. május 14. és 16. között leölték.

**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 trágyagyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

**Vízellátás**

A telep községi ivóvíz hálózatra rákötött, melyről a telep kommunális vízhasználata biztosított. A telephely saját vízkútjából csak a termelési célú vizet biztosítják.

**Szennyvízelhelyezés**

Mind a technológiai, mind a kommunális vízfelhasználást követően a keletkező szennyvizet elkülönített vízzáró betontárolókban gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. A telephelyen 1 db központi, 12 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvízvezeték és 1 db 20 m<sup>3</sup>-es technológiai szennyvízvezeték található.

**Takarítás, fertőtlenítés**

Az állomány elszállítása után magas nyomású STERIMOB anyagtakarékos takarítógéppel, vegyszermentes vízzel tisztítják az istállókat. Az itató és etető berendezések a takarítás alkalmával az istállóban maradnak, szintén magas nyomású STERIMOB takarítógéppel tisztítják őket. Az etető és itató edények fertőtlenítését az épületekkel azonos módon, tisztítószerrel végzik. Az 5 db istálló mosására évente megközelítőleg 50 m<sup>3</sup> vizet használnak fel a két turnus váltásakor.

**Trágyakezelés**

A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, aminek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitérővel egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják. Engedélyes a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolta az EGG-LAND Kft.-vel megkötött együttműködési

megállapodást a telepen keletkező szerves trágya átvételére és elszállítására vonatkozóan. A 2008. évben, a megfelelő műszaki védelemmel kialakított trágyatároló (hasznos kapacitása: 1.200 m<sup>3</sup>), illetve a kapcsolódó csurgalékvíz-tároló (hasznos kapacitása: 60 m<sup>3</sup>) használaton kívül volt. A trágyatároló műtárgyban csak a nem üzemszerű működés, havária esetén, illetve a trágyakihelyezési tilalom idején tárolnak trágyát.

### **Csapadékvíz-elvezetés**

A telephelyen önálló, kiépített csapadékvíz rendszer nincs, csak egy záportároló árokrendszer. A fedett istállókról és a fedett tárolóterekről lefolyó csapadékvizet a gyepvel borított telephely területén elszikkasztják. Szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik.

### **Monitoring rendszer**

A telephelyen 2 db, engedéllyel rendelkező monitoring kútból álló talajvízfigyelő rendszer üzemel. A monitoring rendszer 23642-4-2/2008. számon kiadott és legutóbb 35600/4965-6/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedélyének érvényességi ideje 2028. december 31. napja.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

A telephely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által – 2021. október 25. napján véglegessé vált, BK/KTF/08225-9/2021. számú határozattal – jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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

A telephely Bács-Kiskun megyében, Kunszállás község külterületén, a Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti ingatlanon található.

A telepen 2017. november 14. napján történt alapállapot felvétel a terület földtani közeg állapotának megismerése céljából.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt akkreditált mintavevő szervezet (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.), a laboratóriumi méréseket akkreditált kémiai laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte.

Mintavétel helye: EOY X: 157 092 m; EOY Y: 704 860 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

	<b>T-1/2017. számú furat</b>	<b>(B) Szennyezettségi határérték</b>
<b>Mintavétel mélysége</b>	50-300 cm mélységből átlagminta	-
<b>pH</b>	9,22	-
<b>Fajl.vez.kép [µm/cm]</b>	49	2.500
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	<1	250
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	<1	100
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	<50	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben sem haladja meg – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

**A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából – a jogelőd környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/00303-1/2018. számú (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.) határozattal elfogadta – a terület alapállapotának tekintjük.**

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

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

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

#### **Fűtés, hőenergia termelés**

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A tojóistállóban fűtési rendszert nem építettek ki. A szociális helyiség fűtését 1 db DOMIN C24 típusú, 6 kW teljesítményű fali melegítő látja el. A tojásválogató helyiség fűtését egy 40 kW teljesítményű földgáz tüzelésű kazán biztosítja az épületben elhelyezett 2 db konvektorral kiegészítve.

#### **Szellőztetés, légtechnika**

A nevelőépületekben természetes és alagút szellőztető rendszer működik. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A légbecjők 0,1 - 0,3 m/s sebességű légmozgást biztosítanak, mellyel az állatok igényeinek megfelelő 0,2 l/perc optimális levegőáramlás érhető el.

<b>Állattartó épület sorszáma</b>	<b>Ventilátor száma (db)</b>	<b>Ventilátor légszállítási teljesítménye (m<sup>3</sup>/h/db)</b>	<b>Légbecjítő száma (db)</b>	<b>Légbecjítő mérete (cm*cm)</b>
1. nevelőépület	6	100.000	44	161x40
			97	103x47
2. nevelőépület	6	100.000	44	161x40
			97	103x47
3. nevelőépület	6	100.000	44	161x40
			98	103x47
4. nevelőépület	10	100.000	44	161x40
			98	93x45
5. nevelőépület	10	100.000	44	161x40
			98	93x45

#### **Takarmányozás**

A telephelyre beszállított takarmányt 2 db, egyenként 30 tonna kapacitású takarmánytároló silóban helyezik el. Az állatokat épületenként 1 db, egyenként 20 tonna kapacitású takarmánykiosztó silóból etetik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

#### **Trágyakezelés,- tárolás**

Az ólaktól a képződött száraz trágyát a ketrecek alatt lévő szállítószalag segítségével, hetente két alkalommal távolítják el. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, az épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági területre juttatják ki. A trágyát szerződés alapján az

Egg-Land Kft. szállítja el. A telephelyen 1 db, 1.200 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatároló üzemel, melynek zárttá tétele 2021-ben valósult meg.

### **Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 21 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 m. Az ily módon meghatározott hatásterület a felülvizsgálati dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom 2-3 db személygépkocsit és 2 db teherautót jelent naponta. A dokumentációban foglaltak szerint, ezen forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez. A teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)</b>		
<b>Szén-hidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Részecske (PM)</b>
13,80	67,53	0,69

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén 2016 és 2019 között egy 110 kW teljesítményű aggregátort működtettek. 2020-tól egy 120 kW teljesítményű aggregátort üzemeltetnek. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

<b>Év</b>	<b>Névleges bemenő hőteljesítmény (kW)</b>	<b>Üzemidő (óra)</b>
2016.	110	47
2017.	110	30
2018.	110	57
2019.	110	25
2020.	110	17

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kunszállás község belterületi határától 560 m-rel DK-re, az M5-ös autópálya jobb oldalától 470 m-re található ipari gazdasági (Gip jelű) övezetben helyezkedik el. A 11-1371/16. számú zajvédelmi dokumentáció alapján található védendő épületek a telephely zajszemponthoz tartozó hatásterületén, általános mezőgazdasági (Má jelű) övezetben. A telephelyre az Akusztika-Zajcsökkentési Kft. 2016 novemberében készített 11-1371/16. számon „Mérési jegyzőkönyv és szakértői vélemény a Családi Tojás Termelő Kft. Kunszállás, Zsigó major, Külterület 0287/21 hrsz. alatti Kunszállási Tojótelepének környezeti zajkibocsátásáról” megnevezéssel zajvédelmi dokumentációt.

Az üzemelés zajkibocsátó technológiai és berendezései a zajszemponthoz tartozó nappali és éjszakai időszakban (22 és 06 óra között):

- Szellőzés (légttechnikai berendezések),
- Telephelyre érkező gépjármű forgalom (teherszállítás),

- Üzemi gépek, berendezések:
  - szállító szalag,
  - szivattyú (technológiai vízellátás),
  - fűtés.

A telephelyen működő berendezések épületen belül helyezkednek el, külső zajhatás normál körülmények között nincs.

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

A 15263-16-9/2017. számú módosító határozatában megállapított zajkibocsátási határértékek az alábbiak.

Ingatlan helyrajzi száma	Utca/hátszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték (dB)	
			Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0282/3	Külterület	1110	50	40
0287/9	Külterület	1110		
0287/4	Külterület	1110		
0287/6	Hunyadi u. 35/B	1110		
0282/87	Hunyadi u. 49/A	1110		

### **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A meglévő tojótelep a Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti ingatlan helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A tojótelep területe antropogén hatásoknak kitett terület. A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

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



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

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából**

Az itatóvíz-ellátást a telephely saját ivóvíz minőségű kútjából zárt vezetékrendszeren, automata vezérléssel biztosítják. A ketrecek alatt trágyaszállító szalag fut, melynek segítségével hetente kétszer kihúzzák a trágyát. A keletkező száraztrágyát kitrágyázáskor közvetlenül a szállítójárműre helyezik, majd elszállítják. Tilalmi időszak idején a száraz trágya a telephelyen található, műszaki védelemmel rendelkező trágyatároló műtárgyba kerül. Az ólakat az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával takarítják, fertőtlenítik. A telepen szelepes, víztakarékos itató berendezéseket alkalmaznak. A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A Kft. rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Az elmúlt 5 évben a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos rendkívüli esemény nem történt.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából**

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmány és ivóvíz kiosztását automatizált adagolórendszerek végzik, a tojásokat automatizált szállítószalagon gyűjtik és szállítják át a tojástálcázó gépekhez. Az ólak szellőztetése természetes és alagút rendszerű szellőzéssel biztosított. A szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló-, és kiosztó silókba. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmányba kevert adalékok jelentősen csökkentik a felszabaduló gázok mennyiségét, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen takarítják, csapadékmentes időszakban locsolják. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitaroláskor azonnal szállítójárműre helyezik és mezőgazdasági területre juttatják ki.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából**

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsony szinten tartását. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását. A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (megközelítőleg 480 m).

#### **Környezetirányítási rendszer**

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.**

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 120.000 db tojóttyúk/tojóciklus.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 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, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

6. 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 köruket 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 *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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői 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 a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve 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.

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
  - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. 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 környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), [hulladegkgazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladegkgazdalkodas@bacs.gov.hu), KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*
  - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: [csongrad.vizugy@katved.gov.hu](mailto:csongrad.vizugy@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*
  - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: [titkarsag@ativizig.hu](mailto:titkarsag@ativizig.hu); Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófahelyzet esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: [kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36-76/986-324, e-mail: [nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

**ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

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

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

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

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

**Határidő: folyamatos****FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Tojtyúkra vonatkozóan:

48.000 kg/év – 96.000 kg/év

Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:

Tojtyúkra vonatkozóan:

12.000 kg/év – 54.000 kg/év

24. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
28. 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.
29. **Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek és a szennyvízgyűjtő aknák 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: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként**

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

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

31. 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.
32. A vonatkozó jogszabályok alapján **a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensek tekintetében.** A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2027. november 14.**

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELME**

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

Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:

ketreces tojtyúk tartására vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\*

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

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

### **Takarmányozás**

35. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhianyad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
38. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

### **Trágyakezelés**

39. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
40. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
41. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
42. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
43. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
44. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

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

45. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
46. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
47. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
48. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
49. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
52. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
53. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
54. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
55. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.



56. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
57. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves **Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
58. Az állattartó telep 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.
59. A **levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

#### **Védelmi övezet**

60. A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiak szerint jelöljük ki:

**A Kunszállás, Zsigó-major, 0287/21 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**

61. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kunszállás)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
<b>0287/21</b> (telephely)	Kivett udvar és 7 db gazdasági épület	32.676	17.523
<b>0287/17</b>	Szántó	16.462	727
<b>0287/18</b>	Szántó	18.194	2.463
<b>0287/12</b>	Erdő	3.320	2.047
<b>0288/8</b>	Szántó	14.100	392
<b>0288/9</b>	Szántó, fásított terület, legelő, út	66.222	14.448
<b>0288/54</b>	Kivett út	14.658	1.827
<b>0282/46</b>	Szántó	21.199	190
<b>0282/45</b>	Szántó	21.438	1.756
<b>0282/84</b>	Kivett út	20.147	1.913
<b>0282/42</b>	Szántó	15.958	2.047
<b>0282/41</b>	Szántó	19.721	3.102

62. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
63. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
64. A telep zöld felületét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Ingatlan helyrajzi száma	Utca/házzám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték (dB)	
			Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0282/3	Külterület	1110	50	40
0287/9	Külterület	1110		
0287/4	Külterület	1110		
0287/6	Hunyadi u. 35/B	1110		
0282/87	Hunyadi u. 49/A	1110		

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

68. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

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

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

72. **Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra elektronikus úton.**

**Határidő: 2026. augusztus 17.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. 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.

74. 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

75. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

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

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

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. **A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.**

79. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

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

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

81. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**

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 végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani hatóságunkhoz.

85. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.

86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.



87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
90. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
91. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A tojótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, szennyvíz- és trágyatároló, gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomonkövetése</li> </ul>	évente	március 31.

Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

**Szakkérdések 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.** A Családi Tojás Termelő Kft. meghatalmazottja által benyújtott, a 6115 Kunszállás, Zsigó major 0287/21 hrsz. alatti telephelyre kiadott egységes környezethasználati engedély kiadásához (5 éves felülvizsgálat) **közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

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

- 2.1.** A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.

- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, technológia mosóvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

3. Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 3.1. **Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.**
- 3.2. A benyújtott dokumentáció alapján a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.

4. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 4.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 4.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 4.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 4.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 4.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 4.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 4.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 4.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 4.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 4.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 4.12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 4.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- 4.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 4.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 4.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 4.17. A gyűjtőhelyen 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 minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 4.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 4.19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 4.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 4.21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell: a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 4.22. 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.

\*

Szakhatósági állásfoglalások**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4586-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgy u. 21/A.) részére Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához

**a szakhatósági hozzájárulásumat az alábbiak szerint adom meg:****Előírások:**

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
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. A meglévő vízellétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.

6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
7. A telephelyen a vízellátóberendezések karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
8. A 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 előírásait be kell tartani.
9. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
10. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés 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 véglegessé válásától számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

*Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/11154-14/2016. számon (KTFO-azonosító: 15263-15-11/2016.) kiadott és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 15263-16-9/2017. számon és BK-05/KTF/00303-1/2018. számon (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.) módosított 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 kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.** Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

### Előzmények

Hatóságunk jogelődje a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **Családi Tojás Termelő Kft. részére**, a képviseletében eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. által 2016. július 13-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján, a Kunszállási Tojótelep megnevezésű, Kunszállás, Zsigó-major 0287/21. hrsz. alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához **CSZ/01/11154-14/2016. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-11/2016.) **egységes környezethasználati engedély adott.**

A fenti számú engedély 2016. október 18. napján emelkedett jogerőre és 2027. október 18. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala **15263-16-9/2017. számon**, a Családi Tojás Termelő Kft. megbízásából eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. által hatóságunk jogelődjéhez, a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz 2016. november 11-én benyújtott egyedi zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelemre, majd **BK-05/KTF/00303-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.), a Családi Tojás Termelő Kft. megbízásából eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. által 2017. december 19. napján benyújtott **alapállapot-jelentésre tekintettel, módosította.**

\*

A **Családi Tojás Termelő Kft.** megbízásából eljáró CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. 2021. október 11. napján – a *Kunszállás, Zsigó-major, 0287/21 hrsz. (KTJ: 100 726 270) alatti tojótelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás- Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/11154-14/2016. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-11/2016.) **kiadott és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 15263-16-9/2017. számon és BK-05/KTF/00303-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.) **módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja („nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kunszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. október 14. napján kelt, BK/KTF/08950-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A kérelmező ügyfél meghatalmazottja, a CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. hatóságunk BK/KTF/08950-3/2021. számú hiánypótlási felhívásra igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/08950-12/2021. számon hiánypótlásra hívta fel a kérelmező ügyfelet.

A BK/KTF/08950-12/2021. számú felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazottja, a CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2021. november 18. napján kiegészítette.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

## **A szakkérdések vizsgálatának indokolása**

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

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes 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 *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI 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.

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** 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 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet* 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján a Családi Tojás Termelő Kft. Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz.-ú ingatlanon található tojó telep EKHE 5 éves felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Ciklus Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.; készült: 2021. szeptember.) elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése* állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

## 3. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a Családi Tojás Termelő Kft. által üzemeltetett baromfitelep a **Kunszállás 0287/21 hrsz.-ú** ingatlanon működik. A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett ingatlant érint.

**A tervezett környezethasználati engedély felülvizsgálata, a telephely energiahatákonyságának növelése a mezőgazdasági művelés alól kivett területet (7 gazdasági épület és udvar) érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.**

Az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a Rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság hatáskörét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja* alapozza meg.

## 4. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

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

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kijelölt fagyasztó konténerben. A fogyasztásra alkalmatlan tojásokat 1 db 20 l-es fedéllel ellátott műanyag edényben gyűjtik a keletkezés helyén, majd a fedett gyűjtőedény a csomagolóterben elhelyezett kijelölt hűtőszekrényben kap helyet. Az elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodik.

A telephelyen folytatott állattartás során keletkező trágya a kialakítást követően azonnal elszállításra kerül, amennyiben ez nem lehetséges, a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. A tevékenységből származó trágya közvetlenül kiszállításra kerül biogáz üzembe, hasznosítás céljából.



Keletkezett melléktermékek mennyisége

Állati eredetű melléktermék megnevezése	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Elhullott állati tetem (kg)	22 830	23 140	27 750	49 590	12 670
Trágya (t)	4 266	3 768	3 833	3 745	367

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik. A szelektíven gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat megfelelő 2 db 120 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítanak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Mennyiség (kg/év)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	495
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	210
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	1
20 03 01	települési szilárd hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	2 400

Tisztító-, fertőtlenítőszeres göngyölegei külön helyiségben, a szociális épületen belül kerülnek összegyűjtésre, majd szakvállalkozó céggel szállítatják el ártalmatlanításra.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre, a szociális épületben, elkülönítetten, a veszélyes hulladék szállítására jogosult DESIGN Kft. által, szerződés alapján történő elszállításig.

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartási jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

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

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

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező veszélyes nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állattenyésztés során keletkező trágyát biogáz üzembe hasznosítják.

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

### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

\*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2021. október 14. napján kelt, BK/KTF/08950-4/2021. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4586-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4586-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. október 15. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgly u. 21/A.) részére Kunszállás, Zsigó-major 0287/21 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálati eljárásában.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, CIKLUS Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.) által készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Családi Tojás Termelő Kft. CSZ/01/11154-14/2016. sz. ügyiratszámom kiadott, legutóbb BK-05/KTF/00303-1/2018. ikt. számú határozattal módosított, egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély további 5 évvel történő meghosszabbításához szükséges a környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése.

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.

A Családi Tojás Termelő Kft. Kunszállás, Zsigómajor 0287/21 hrsz. alatti Kunszállási Tojótelep megnevezésű telephelyen baromfitartó telepet üzemeltet. A telep fő profilja a tojástermelés. Az 5 db baromfi istállóban 1 turnusban, összesen kb. 120000 db tojótyúk tartása folyik. A telepen kizárólag tojótyúk tartást, tojástartást és átmeneti tojástartást végeznek.

**Vízellátó rendszer:**

A telep ivóvízellátása, illetve az istállók itatóvize és mosóvize 232 m talpmélységű fúrt kútról biztosított. A kútból csak termelési célú vizet biztosítanak. A telep kommunális vízhasználata községi ivóvíz hálózatról történik. A vízellátásról vonatkozóan 23642-1-12/2011. számon kiadott és legutóbb 35600/5922-16/2016.ált. (TVH-23642-11-13/2016.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2021. október 31. napja.

**Szennyvízelhelyezés:**

Mind a technológiai, mind a kommunális vízfelhasználást követően a keletkező szennyvíz gyűjtése elkülönített vízzáró betontárolókban történik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. A telephelyen 1 db központi 12 m<sup>3</sup>-es kommunális- szennyvízárna és 1 db 20 m<sup>3</sup>-es technológiai-szennyvízárna található.

**Trágyakezelés:**

Az alkalmazott telephelyi tartástechnológiánál (ketreces baromfitartás) száraz trágya keletkezik. Trágyatárolás a telephelyen nincs, a trágyát a kitarólassal egyidejűleg közvetlenül szállítójárműre rakodják.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephelyen önálló, kiépített csapadékvíz rendszer nincs, csak egy záportározó medence. A fedett istállókról és fedett tárolóterekről lefolyó csapadékvíz a gyepvel borított telephely területén helyi szikkasztással a talajba kerül. Szennyezett csapadékvíz a területen nem keletkezik.

Monitoring rendszer:

A telephelyen 2 db, engedéllyel rendelkező monitoring kútból álló talajvízfigyelő rendszer üzemel. A monitoring rendszerre vonatkozóan 23642-4-2/2008. számon kiadott és legutóbb 35600/4965-6/2018.ált. (TVH-23642-13-6/2018.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2028. december 31. napja.

Alapállapot-jelentés:

A talajvíz monitoring vizsgálatok 2011. év óta minden évben elkészültek, az eredményeket és azok kiértékelését a Családi Tojás Termelő Kft. az éves beszámolókkal együtt megküldi a hatóság részére.

Az elmúlt 5 évben határérték túllépés a 2016. évben a nitrátion esetében volt kimutatható. 2017. évtől „B” szennyezettségi határérték túllépés egyik vizsgált komponens esetében sem volt tapasztalható. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a Családi Tojás Termelő Kft. Kunszállási baromfitartó telephelyének területén környezetterhelés nem észlelhető, jelentős mértékű eltérést nem tapasztaltak.

BAT szempontoknak való megfelelés:

- A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
  - Alkalmazandó technikák:
    - a) vízfelhasználás nyilvántartása,
    - b) vízszivárgás feltárása és javítása,
    - c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
    - d) a konkrét állatkezelési szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,
    - e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása,
    - f) a nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.
  - A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
    - Alkalmazandó technikák:
      - a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
      - b) a vízfelhasználás minimalizálása,
      - c) a szennymentes esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.
  - A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.
    - Alkalmazandó technikák:
      - a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,
      - b) szennyvízkezelés,
      - c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”*

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

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges*

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),*
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és*
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).*

*A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértém az engedélyeknek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.*

*A 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.*

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

*A szakhatósági megkeresés 2021. október 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

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

*Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.*

*Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”*

\*

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

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont)*

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

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.*

*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 véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.*

#### Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. 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 események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.*

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.*

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (23-32. 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 b) pontja 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 műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

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

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente, A telephely alapállapot-jelentését a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **BK-05/KTF/00303-1/2018.** számú (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.) határozattal fogadta el.

#### A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (33-64. pont)

Hatóságunk az előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tette meg.

Az Lvr. 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó előírást a BAT következtetés 31. BAT pontjának, 3.1. táblázata alapján írtuk elő.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a Kunszállás, Zsigó-major, 0287/21 hrsz. alatti tojótelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 méterben állapítottuk meg.**

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

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (65-68. pont)

Előírásainkat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján tettük.



Az üzem hatásterületének meghatározása a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdésén alapul.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-72. pont)

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) 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 telephely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által – 2021. október 25. napján véglegessé vált, **BK/KTF/08225-9/2021. számú határozattal** – jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (73-77. pont)

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

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

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

#### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (78-80. pont)

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

#### A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (81-91. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős

megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **Családi Tojás Termelő Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/11154-14/2016. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-11/2016.) **kiadott** és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **15263-16-9/2017. számon** és **BK-05/KTF/00303-1/2018. számon** (KTFO-azonosító: 15263-15-15/2018.) **módosított egységes környezethasználati engedély.**

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közzétételének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.  
A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. december 11.

**Kovács Ernő**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Családi Tojás Termelő Kft. (1102 Budapest, Hölgy u. 21. A. ép.)  | <b>10826180#cegkapu</b> |
| 2. CIKLUS Mérnöki Iroda Kft. (6120 Kiskunmajsa, Móra Ferenc u. 9/C.)  | <b>23142367#cegkapu</b> |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>              |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.)  | <b>HKP</b>              |
| 6. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.)   | <b>HKP</b>              |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)      | <b>HKP</b>              |
| 8. Kunszállás Város Jegyzője (6115 Kunszállás Dózsa György u. 24.)- <b>kifüggesztésre, külön levéllel</b>   | <b>HKP</b>              |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <b>tájékoztatásul</b>                                    | <b>HKP</b>              |
| 10. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.) – <b>tájékoztatásul</b>  | <b>HKP</b>              |
| 11. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét Halasi u. 34.) – <b>tájékoztatásul</b>    | <b>HKP</b>              |
| 12. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 13. Irattár   |                         |