



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03671-13/2020.

Ügyintéző: Privityer Jenő

dr. Boldis Gergely

dr. Bán Attila

Lacziné Köröszttös Melinda

Kormos Tamás

Némethné Kasza Veronika

Andrásné Nemes Edit

Kapitány László

Telefon : +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Loósz István e.v., Imrehegy 035/89, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

**Loósz István e.v.** (székhely: 6237 Kecel, Bem u. 1., KÜJ szám: 100 658 165; KTJ szám: 101 936 001) képviseletében az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság** (székhely: 6753 Szeged, Jávorka utca 7., adószám: 21952830-1-06) által 2020. június 22. napján előterjesztett – a *Csongrád Megyei Kormányhivatal által 59983-2-44/2015. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti* – kérelem 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 az Imrehegy 035/89 hrsz. alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

<b>Engedélyes neve:</b>	Loósz István
<b>Engedélyes székhelye:</b>	6237 Kecel, Bem u. 1.
<b>KSH száma:</b>	23293645-0147-113-03
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 658 165
<b>Telephely KTJ száma:</b>	101 936 001
<b>KTJ<sub>IPPC</sub>:</b>	102 050 067
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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

<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
<b>Megnevezése:</b>	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. pont: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára 2. sz. melléklet 11. pont: Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára
<b>Folytatásának helye:</b>	Imrehegy, 035/89 hrsz.
<b>Súlyponti EOY koordinátái:</b>	X = 127 010 m      Y = 668 768 m
<b>Férőhelyszám:</b>	<b>112.000 db brojler</b>
<b>TEÁOR 2008 besorolása:</b>	0147 – Baromfitenyésztés

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

<b>Név:</b>	Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
<b>Cím:</b>	6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
<b>Szakértő:</b>	Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő Nagy Balázs – környezetvédelmi szakmérnök, szakértő

**Anvagramérleg 2015 – 2019. évre vonatkozóan:**

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Felhasznált takarmány (t)	1.539	1.739	1.739	1.619	1.855
Vízfogyasztás (m <sup>3</sup> )	1.619	2.560	2.850	2.850	2.915
Keletkezett trágya (t)	530	533	531,1	531,1	398

**Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége:**

Melléktermék megnevezése	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Állati hulla (kg)	2 355	2419	3143	2650	3968
Keletkező almostrágya (t)	530	533	531,1	531,1	398

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

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	-	48	-	30	20

műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	50	75	10	44	15
------------------------------	----------	----	----	----	----	----

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

#### **A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések:**

A már korábban engedélyezett – a telep férőhelyszámának 112.000-re történő bővítése – bővítés még nem valósult meg, mivel a 18.000 férőhelyes új nevelő épület (az új nevelő épület egy meglévő 8.000 férőhelyes főliaborítású nevelő sátor kiváltásával épül meg) építés alatt áll.

A meglévő 2. számú ól bővítésével a férőhelyszám 4.000-rel növekedett meg, így az jelenleg 19.000 férőhelyes. A korábban tervezett szemestermény tároló nem épült meg.

#### **Az állattartó épületek férőhely kapacitása:**

<b>Megnevezés</b>	<b>Férőhely kapacitás (db)</b>
1. sz. meglévő épület	15.000
2. sz. meglévő épület	19.000
3. sz. meglévő épület	20.000
I. sz. meglévő épület	20.000
II. sz. meglévő épület	20.000
Új nevelő épület	18.000
<b>Összesen</b>	<b>Σ 112.000 db</b>

#### **Telephely elhelyezkedése**

Loósz István baromfitenyésztő telephelye az Imrehegy, külterület 035/89 hrsz. alatti ingatlanon, Imrehegy belterületi határától 500 m-re, ÉNy-ra helyezkedik el. A telephely a Kiskunhalasra vezető 5309 számú közlekedési út 9+251 km szelvényénél lévő földútról (200 m) közelíthető meg. A baromfitelepet mezőgazdasági hasznosítású területek veszik körül. A telephelytől kb. 380 m-re húzódik a Rekettye-Bogárzó csatorna.

#### **A technológia ismertetése**

A telephelyen baromfifinevelés történik, a tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A csirkék napos korukban kerülnek a telephelyre, ahol 5-6 hetes korukig, 2,0-2,5 kg élősúly eléréséig nevelik, majd értékesítik őket. Az ólak kitrágyázását, takarítását, fertőtlenítését turnusváltáskor végzik, víztakarékos mosási-fertőtlenítési technológiával. Az állatok takarmányozása önetető, itatása önitató berendezéssel biztosított. Az ólak

megvilágítására természetes fényhatású energiatakarékos világítótestek szolgálnak. A szükséges fűtést 1 db biomassza (szalmabála) tüzelésű kazánnal, a szellőztetést ventilátorokkal biztosítják.

### **Vízellátás**

A telep vízellátása saját kutas vízellátó rendszerről (48,8 m talpmélységű rétegvíz kút) biztosított.

### **Kommunális szennyvíz**

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db meglévő 10 m<sup>3</sup>-es és az épülő szociális épülethez létesülő 37,5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

### **Technológiai szennyvíz**

Az állattartó épületek, az etetők és itatók rotációk közötti takarítása száraz mechanikus takarítást követően Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 db 5 m<sup>3</sup>-es, 1 db 9 m<sup>3</sup>-es, a bővítéssel érintett és az új állattartó épületben keletkezőt egy közös 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a trágyával szennyezett vizet a hasznosításra szánt almos trágyára locsolják.

### **Trágya**

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

### **Csapadékvíz**

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

### **Monitoring**

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

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

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

### **Fűtés, hőenergia termelés**

A telephelyen a fűtést 1 db PP. Heinztechnik Sp. Q Plus Agro B 300 típusú max. 300 kW névleges bemenő hőteljesítményű biomassza (szalmabála) tüzelésű kazánnal biztosítják, melyet a 2015. évi telephelyfejlesztés alkalmával telepítették. A régi állattartó épületekben ezen kívül KROMSCHRODER Infraconic típusú hőszugárzókat is használnak.

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P2</b> Biomassza tüzelésű kazán kéménye
<b>Berendezések műszaki adatai</b>	Q Plus Agro B 300
<b>LAL szerinti azonosító</b>	T2
<b>Teljesítmény</b>	300 kW
<i><b>Kürtő</b></i>	
<b>Magasság</b>	8 m
<b>Kibocsátó felület</b>	0,096 m <sup>2</sup>

### Szellőzés, légtechnika

Az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtőkkel, légbeejtőkkel biztosítják. A 2015-ben épült 2 db nevelőépületben (I. és II. sz. épület) 1-1 db Agro Supply típusú hőcserélő berendezést használnak. A hőcserélő használt, meleg levegőt szív el az épületből, miközben egyidejűleg ismét friss levegőt vezet be. A hideg friss levegőt a meleg távozó levegő előmelegíti a hőcserélőben. Az épületek hűtését ún. Pad Cooling hűtési rendszerrel valósítják meg. A telephelyen az új 2020-ban építendő nevelő épületben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő beépítését tervezik, mellyel energia megtakarítás, valamint ammónia és porkibocsátás csökkentés érhető el.

Épület megnevezése	Ventilátorok típusa	Ventilátorok száma (db)	Légszállítási kapacitás (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtők száma (db)	Légbeejtők mérete (cm)
1. sz. meglévő állattartó épület	FERICOLI	5	40000	30	25*65
	CL 600	3	6500		
	FERICOLI	4	20000		
2. sz. meglévő állattartó épület	AIR MASTER EM 50	6	41930	30	38*90
	CL 600	3	6500		
	AIR MASTER EM 36	2	16900		
3. sz. meglévő állattartó épület	FERICOLI	2	40000	60	25*65
	FERICOLI	4	20000		
I. sz. meglévő állattartó épület	MULTIFAN EDM 50	6	44000	40	25*65
	CL 600	3	6500		
	FANCOM 1463	3	14600		
II. sz. meglévő állattartó épület	MULTIFAN EDM 50	6	44000	40	25*65
	CL 600	3	6500		
	FANCOM 1463	3	14600		
Új nevelő épület	AIR MASTER EM 50	6	41930	30	38*90
	AIR MASTER EM 36	2	16900		
	CL 600	3	6500		

### Takarmányozás

A telephelyen takarmánykeverő nem üzemel, a broiler indító, nevelő és befejező takarmányokat vásárolják. A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. Minden nevelő épülethez 1-1 db 30 m<sup>3</sup>-es siló tartozik. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel az eljárással csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére.

A 2015-ben átadott 2 db épületben a ROXELL MINIMAX etetősorokat használják, míg a 2020. évben épülő állattartó épületben a BIG DUTCHMAN AugerMatic Big Pan 330 típusú etetőrendszert alkalmazzák.

A telephelyen lévő 5 állattartó épületből a 2 db 2015-ben átadott épületben a ROXELL SPAR-LINE itatórendszerét használják, a régi épületekben egy régebbi típust. A 2020-ban épülő állattartó épületben a BIG DUTCHMAN szelepes itatórendszerét alkalmazzák.

### Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyen keletkező almos trágyát tilalmi időszakban szigetelt trágyatárolóban (780 m<sup>3</sup>), tilalmi időszakon kívül pedig kitrágyázást követően azonnal mezőgazdasági földterületen helyezik el.

### Telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, amely az állattartó telep súlypontjától számított 153 m sugarú terület.

A hatásterület határának az a távolság értendő, ahol a bűzkoncentráció a forrástól mérve a 3 SZE/m<sup>3</sup> értéket eléri, amely az alábbiak szerint alakul:

Bűzforrás	Hatásterület (m)
1. sz. meglévő állattartó épület	38
2. sz. meglévő állattartó épület	46
3. sz. meglévő állattartó épület	47
I. sz. meglévő épület	47
II. sz. meglévő épület	47
Trágyatároló	48
Új nevelő épület	44

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

A telephely üzemelése során az állatok betelepítéséhez (2 db gépjármű/telepítés), az állatok kiszállításához (2 db gépjármű/kiszállítás), a takarmány telepre történő beszállításához (2 db gépjármű/hét), valamint a trágya kiszállításához (3 db gépjármű/turnus) kapcsolódik járműforgalom.

A telephelyi szállításból adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége kg-ban – 10 km/h átlagsebességgel számolva – a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
7,25	0,73	3,02	0,05	0,87	375,73

#### **Aggregátor:**

A telephelyen egy AKSA AD220 típusú, 220 kVA (176 kW) teljesítményű szükségáramforrás (aggregátor) üzemel. A berendezés működési ideje a következőképpen alakult az elmúlt 5 évben:

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
18 h	28 h	20 h	31 h	30 h

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

A baromfitelep területén termelési veszélyes, nem veszélyes és kommunális hulladék keletkezésével kell számolni. Veszélyes hulladékok kis mennyiségben keletkeznek. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szabványos gyűjtőedényzetben, az elszállításig. A telephelyen a jogszabályoknak megfelelő üzemi, ill. munkahelyi gyűjtő helyet már korábban kialakították. Az esetlegesen keletkező műanyag csomagolási hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szabványos edényzetbe, és arra engedéllyel rendelkező begyűjtőnek adják. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a telephelyen külön felirattal jelölt. A helyiség falán a hulladékozonosító kódja a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerint és megnevezése egyértelműen fel van tüntetve. A gyűjtőhelyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak.

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Veszélyes anyagot tartalmazó csomagolási hulladék	15 01 10 *	110 literes szabványos gyűjtőedényben		25
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	PE zsák		100
Települési szilárd hulladék	20 03 01	110 literes szabványos edényzetben		30

A hulladéktároló helyeken feltüntetésre kerül a hulladék azonosítására szolgáló hulladékaazonosító száma és megnevezése, valamint a munkahelyi gyűjtőhely felirat. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét jellemzően meghatározza azok frakciómérete és fajsúlya.

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A keletkező hulladékok nyilvántartását a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően vezetik, mely az éves adatszolgáltatási kötelezettség teljesítésének alapja. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatást a kérelmező által szolgáltatott nyilvántartási adatokból környezetvédelmi vállalkozás végzi.

Az engedélyes a jogszabályi előírásoknak megfelelően nyilvántartást vezet a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról. Adatszolgáltatási kötelezettségének a hatóság felé a felülvizsgálati időszakban határidőre eleget tett.

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati tetemek, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. Az állati tetemeket hűtőládában tárolják elszállításig.

Az állati tetemek szerződéses keretek közt kerülnek elszállításra. Évente mintegy 530 t almos trágya keletkezik, amely jogszabályi besorolását tekintve állati melléktermék. Az almos trágyát 780 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, megfelelő műszaki védelemmel ellátott, szigetelt telephelyi trágyatároló műtárgyban tárolják.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Imrehegy külterületén, a településtől ÉNy-i irányban, kb. 430 m-re található a 035/89 hrsz. alatti ingatlanon. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek a telep telekhatárától ÉK-i irányban helyezkednek el, 210 m-re. A telephely szomszédságában lévő, 037/104 hrsz. alatti tanyaépületet a telep tulajdonosa, Loósz István megvásárolta, és nem lakóépületként kívánja hasznosítani, ezért az ingatlan védendő jellege megszűnt.

Az I., II. és a nevelő ólak esetében a végfali szellőztetőrendszert tetőszellőzésre módosították.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés, amely a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban is üzemel, valamint a nappali időszakban a silófeltöltés, állatok beszállítása, nevelt állatok elszállítása, trágya elszállítás, takarmány és szalma beszállítás.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajterhelése a legközelebbi zajtól védendő épületeknél határérték alatti.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

## 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.

### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db meglévő 10 m<sup>3</sup>-es és az épülő szociális épülethez létesülő 37,5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

### Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek, az etetők és az itatók rotációk közötti takarítása száraz mechanikus takarítást követően Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 db 5 m<sup>3</sup>-es, 1 db 9 m<sup>3</sup>-es, a bővítéssel érintett és az új állattartó épületben keletkezőt egy közös 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a trágyával szennyezett vizet a hasznosításra szánt almos trágyára locsolják. A mosóvíz mennyisége a bővítést követően: 82 m<sup>3</sup>/év.

Az ólak fertőtlenítése gázosításos eljárással történik, ebből eredően szennyvíz nem keletkezik. A boncolás során keletkező szennyvizet 1 db 2 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd befogadó nyilatkozat alapján a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A kerékmosókban keletkező szennyvizet 2 db 1,5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

### Trágyakezelés és elhelyezés

A telephelyi tevékenység során almos trágya (1.266 m<sup>3</sup>/év) keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. A ciklus végeztével az almos trágyát kisméretű rakodógéppel és kézi erővel kitrágyázzák. Kitrágyázást követően az ólak takarítása (mechanikus söprés, nagynyomású hideg vizes mosás), fertőtlenítése történik. A telephelyen keletkező almos trágya a tilalmi időszakon kívül közvetlenül, a tilalmi időszakban pedig a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, termőföldre kerül.



kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából. Az almos trágya tilalmi időszakban történő átmeneti tárolására egy 780 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, megfelelő műszaki védelemmel ellátott, szigetelt telephelyi trágyatároló műtárgy szolgál. A trágyatárolóban összegyűlő csurgalékvizeket egy 39 m<sup>3</sup> - es, vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (780 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (633 m<sup>3</sup>).

### **Csapadékvíz**

A burkolt-, illetve tetőfelületekre hulló tiszta csapadékvizek az ingatlan burkolatlan felületein elszikkadnak. A zárt tartástechnológiának köszönhetően, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### **Monitoring**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított. A monitoring kutak a 35300/5054 12/2015.ált. (2021. február 28-ig hatályos) számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint üzemelnek.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

A meglévő telep a hatóságunk által a BK/KTF/03088-9/2020. számon jóváhagyott, 2025. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A baromfitelep Imrehegytől ÉK-re, külterületen, a 035/89 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, megközelítése bekötőútról megoldott.

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok-, illetve az engedélyben foglaltak értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet a környezetvédelmi hatóság az 59983-2-48/2015. számú határozatával fogadott el.

A földtani közeg vonatkozásában 2015. szeptember 10. napján 2 darab 50 cm mélységű talajfuratból (1MVP, 2MVP) történt mintavételezés. A pontminták kémiai vizsgálatát 1:10-es desztillált vizes kivonatból az Akusztika Mérnök Iroda Kft. végezte el.

### **A vizsgálati eredmények a kivonatra vonatkoznak**

<b>Komponens</b>	<b>1MVP/0,5 m</b>	<b>2MVP/0,5 m</b>	<b>Mértékegység</b>
pH	8,22	8,32	–
Vezetőképesség	60	49	μS/cm
Hidrogénkarbonát	6	12	mg/l
Karbonát	<1	<1	mg/l
Összes lúgosság	0,1	0,2	mmol/l
Összes keménység	15	14	mg/l CaO
KO <sub>l</sub> P	6,4	4,4	mg/l
Szulfát	20	12	mg/l
Nitrát	3,9	0,6	mg/l
Nitrit	<0,01	0,17	mg/l
Klorid	2	2	mg/l
Foszfát	0,14	0,23	mg/l
Ammónia	0,03	0,03	mg/l
Vas	0,13	0,11	mg/l
Mangán	<0,01	<0,01	mg/l
Nátrium	0,40	0,27	mg/l
Kálium	0,54	0,82	mg/l
Magnézium	1,56	0,55	mg/l

Kalcium	9,60	9,25	mg/l
---------	------	------	------

A vizsgált eredmények alapján megállapítható, hogy a talajmintákban mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

*A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.*

### TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az Imrehegy 035/89 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét sem érinti.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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

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

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

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

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

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

#### Az általános BAT-nak való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

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

Az állatok korcsoportjának megfelelő receptúra alapján állítják össze az alkalmazni kívánt takarmányt. A 2015-ben átadott állattartó épületekben a szellőzőrendszer beépített klímakomputer segítségével vezérelhető. Az épületek hűtését Pad Cooling hűtési rendszerrel valósítják meg. A 2015-ös állattartó épületekben Agro Supply típusú hőcserélő berendezést használnak, míg a 2020-ban épülő állattartó épületben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő alkalmazását tervezik. A hőcserélők használatával energia megtakarítás, illetve

ammónia és porkibocsátás csökkentés érhető el. Az állatok száraz alomra helyezve nevelkednek, és a szárazon tartást a nevelési idő alatt biztosítják. Az épületekben víztakarékos itatást, továbbá intenzív szellőztetést és hőcserélőt is alkalmaznak, ezért a trágya száraz. Az állattartás során keletkező mélyalmos trágyát turnusváltáskor kitarolják, és jellemzően rögtön eladják, illetve kiszállítják mezőgazdasági területekre. A tilalmi időszakban kitarolt trágyát a trágyatárolóban helyezik el.

#### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból**

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen elszállításig tárolja. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek. Az elhullott állati tetemeket speciális, fedett hűtőkonténerbe helyezik elszállításig.

#### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból**

Az állattartási technológia során, a legmodernebb szellőztető- hűtő- fűtő rendszert használják, melynek működtetése számítógéppel vezérelt, zajkibocsátásuk minimális.

A telephelyen alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező, zárt állattartó épületekben történik.

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

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

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

A baromfitelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

## **ELŐÍRÁSOK**

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

- 1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- 2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
- 3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
- 4. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 112.000 db brojler.**
- 5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A tojó hibridek betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.**

**Határidő: tárgyévi február 28-ig**

## 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. A 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 ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

### Felelősség

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

### Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. 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 és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu), KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu), Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon:

+36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):

a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: [bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu](mailto:bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: BKMKEBBI, KRID azonosító: 716301338) *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795093, e-mail: [nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

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

18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐVÉDELEM

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

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

legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 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).

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

### **Pontforrás üzemeltetése**

23. A P2 pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

2. sz. technológia Biomassza tüzelés		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	P2	1500
NO <sub>x</sub>		975
Szilárd anyag		225
CO		1500
TOC		75
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>		

24. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
25. A P2 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit 5 évente akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell.
- Határidő: 2025. január 31., ezt követően 5 évente**
26. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.
27. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
28. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
29. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
30. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
31. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

37. 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.
38. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
39. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

**Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

40. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
41. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
44. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
45. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, 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.
46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
47. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
48. A környezethasználónak a telephelyen lévő trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
49. A környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező pontforrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
50. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
51. 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.
52. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

**Védelmi övezet**

53. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:  
**Az Imrehegy 035/89 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó telep súlypontjától kiindulva 153 m sugarú körben állapítom meg.**
54. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

Helyrajzi szám (Imrehegy)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
037/110	Szőlő	3550	361
018/61	Szőlő	1612	57,16
018/62	Legelő	7815	699,15
018/63	Legelő	1763	1037,09
018/85	Szőlő	13603	2284,2
018/105	Szőlő	3414	404,96
018/106	Szőlő	3383	320,57
018/86	Szőlő	7121	154,39
033/94	Erdő	32713	8189,92
041/	Kivett út	8297	887,66
034/	Kivett út	9101	1153,64
035/73	Erdő	3944	3454,1

033/73	Erdő	1837	17,68
035/72	Legelő	17310	57,33
035/71	Legelő	2503	20,99
035/75	Legelő	9085	6585,75
035/77	Legelő	1299	1299
035/78	Legelő	2273	2238,36
036/	Kivett út	8794	748
037/112	Szőlő	3549	7,4
037/111	Szőlő	3550	616

55. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
56. Az állattartó 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.
57. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

58. A gyűjtőhelyeken csak biztonságosan, jól megközelíthetően elhelyezhető mennyiségű hulladék tárolható.
59. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
60. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
61. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
62. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
63. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
64. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
65. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
66. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
67. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
68. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
69. 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.
70. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

71. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
72. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
73. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezetben belül „A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési



kapacitása.” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

74. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
75. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

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

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

78. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:  
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 22 400 kg/év – 67 200 kg/év  
- összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 5 600 kg/év – 28 000 kg/év
79. 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.
80. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
81. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
82. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
83. 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.
84. Az újonnan épülő állattartó épület padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell (vizsgálati jegyzőkönyvvel kell dokumentálni).  
A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületre kiadott használatbavételi engedély véglegessé válását követő 30. nap.
85. Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
86. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
87. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

88. 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.

89. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
90. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
91. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2025. május 31.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

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

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

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

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

94. 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.

95. 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 mértékű csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

96. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

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

99. 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.

100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve

hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

101. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
102. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
103. 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.

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

104. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
105. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
106. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
107. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
108. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
109. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
110. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
111. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
112. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

113. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
<i>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</i>		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
<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

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

**1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:**

- 1.1. Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.2. A baromfitenyésztés nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek folyamatos, hatékony működését biztosítani kell.
- 1.3. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.4. Az állattartó telepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (vízkezelés, szennyvíz-tisztítás, takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázat-értékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett, illetve bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

- 2.1. Amennyiben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3. Adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajjidegen és káros anyag ne kerüljön.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**

**Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2799-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Loósz István (6237 Kecel, Bem u. 1.) ügyében, az Imrehegy, 035/89 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási mélyét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/1828) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
2. **Az épülő állattartó épületben, illetve a meglévő állattartó épület bővítményben történő állattartás megkezdéséig a telephely vízellátási mélyeinek üzemeltetésére kiadott 35300/5054-12/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízügyi hatóságon lefolytatott eljárásban a tényleges vízigénynek és vízhasználat jellegnek megfelelően módosítani kell.**
3. *A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületeként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.*
4. *Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.- 9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.*
5. *A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő aknáknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.  
**A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.  
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.***
6. *A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.*
7. *A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µj/S/cm.*

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

\*

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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 59983-2-44/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak minden módosításával, illetve kijavításával kapcsolatosan meghozott döntés.**

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forintról 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 keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez 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.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

## INDOKOLÁS

**Loósz István e.v.** (6237 Kecel, Bem u. 1.) képviseletében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság (6753 Szeged, Jávorka utca 7.) 2020. június 22. napján nyújtotta be hatóságunkra az 59983-2-44/2015. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját elbírálás céljából, melyet 2020. július 28. napján és 2020. július 31. napján kiegészített.

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

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

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegővédelmi, földtani közeg védelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a **BK/KTF/03671-7/2020.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

**„A dokumentáció anyaga levegővédelmi, földtani közeg védelmi szempontból kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2020. július 30. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:**

Levegővédelem:

1. Kérjük, adja meg a telephelyen működő szükségáramforrás (aggregátor) teljesítményét, illetve az üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
2. Kérjük, ismertesse a telephelyen lévő takarmánytároló silók számát és tárolókapacitását ( $m^3$  vagy kg).
3. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, honnan történik az állatok takarmányellátása, illetve rendelkezik-e a telephely takarmánykeverővel.
4. Kérjük, az alábbi táblázatos formában mutassa be az egyes épületekhez tartozó ventilátorok és a légbecéjtők főbb jellemzőit. Kérjük, hogy a tervezett (építés alatt lévő) új állattartó épület vonatkozásában is adja meg az adatokat. Kérjük továbbá, hogy az épületek azonosítására szolgáló elnevezést alkalmazzon.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye ( $m^3/h/db$ )	Légbecéjtő (db)	Légbecéjtő mérete ( $cm*cm$ )

5. Kérjük, egészítse ki a P2 azonosító számú pontforrás főbb jellemzőit, különös tekintettel a kürtő magasságára, illetve a kibocsátó felület nagyságára.
6. Kérjük, mellékelje a P2 azonosító számú pontforrás vonatkozásában a 2020. január 14. napján történt szabványos emisszió mérésről szóló jegyzőkönyvet.
7. Kérjük, minden egyes állattartó épület (az építés alatt lévő esetében is) és a trágyatároló vonatkozásában is számolja ki a bűzre vonatkozó hatásterület nagyságát. A terjedésmodellezés során kérjük vegye figyelembe – tekintettel a felülvizsgálati dokumentáció 30. oldalára és az 59983-2-55/2017. ügyiratszámú engedély módosítására – hogy az 2. sz. meglévő állattartó épület bővítése során 15 ezerről 19 ezerre nő a férőhelyszám.
8. Kérjük, ábrázolja a 6. pontban kapott hatásterületeket térképen vagy helyszínrajzon.
9. Kérjük a légszennyező források határártól (peremétől) számítva adja meg a védelmi övezet nagyságát, majd ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon.
10. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát  $m^2$  területegységben az alábbi táblázat alapján.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága ( $m^2$ )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága ( $m^2$ )

Földtani közeg védelem:

11. A benyújtott dokumentáció 11.2.3. pontja szerint a telephelyen keletkező szennyvizeket (pl.: ólak mosása során keletkező szennyvíz) tengelyen szállítják ki a keceli szennyvíztisztító telepre, egyedi megrendelés alapján. Csatolják a technológiai szennyvíz befogadására vonatkozó szerződést, vagy szándék nyilatkozatot.
12. 5 évre visszamenőleg adják meg a telepen keletkező trágya mennyiségét ( $m^3/év$  és  $t/év$ ), továbbá adják meg, hogy a tervezett bővítést követően maximális állatlétszám mellett mennyi trágya fog keletkezni ( $m^3/év$  és  $t/év$ ).
13. Adják meg, a korábban tervezett szemestermény tároló megépült-e.”

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt a 2020. július 28. napján, ill. a 2020. július 31. napján megküldött beadványaival kiegészítette.



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

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

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkérése céljából.

A vizsgálati dokumentáció az

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1361/1491408126357328639/publicLink/03671-1%20Lo%C3%B3sz%20Istv%C3%A1n%20e.v.%20EKHE%205%20%C3%A9ves%20fel%C3%BClvisg%C3%A1lat.zi>  
P  
tárhelyen volt elérhető.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az 59983-2-44/2015. iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat elfogadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén az üzemeltetésnek a népegészségügyi szakkérdések alapján akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3. § (1), bekezdésében, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 36. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4. §-ban foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki. Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „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), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.”

#### **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.”

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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 kerestem meg **BK/KTF/03671-3/2020.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2799-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/03671-3/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Loósz István (6237 Kecel, Bem u. 1.) ügyében, az Imrehegy, 035/89 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Loósz István (6237 Kecel, Bem u. 1.) állattartási tevékenységét 1998. évben kezdte meg a telephelyen. A telephelyen két alkalommal végeztek bővítési és rekonstrukciós munkákat. Először 2009-2010-ben, erre kapta meg az üzemeltető 2009-ben az első egységes környezethasználati engedélyt 59983-2-11/2009. számon, majd 2014-2015. években amikor két új korszerű, minden igényt kielégítő nevelőépület épült fel. 2019-2020. években pályázati forrásból újabb bővítést terveztek.

Loósz István az Imrehegy, 035/89 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet jelenleg a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály által 59983-2-44/2015 számon kiadott, 59983-2-46/2015 számon kijavított, 59983-2-48/2016 számon az alapállapot jelentés alapján hivatalból módosított, majd a telep tervezett bővítése miatt 59983-2-55/2017. számon a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 59983-2-55/2017. számon módosított és 59983-2-56/2017. számon hivatalból módosított egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az engedélyezett tevékenység broilercsirke nevelése évente 4 turnusban, száraz almos rendszerben. Az engedélyezett férőhelyszám 112.000 db.

A broilerek napos korban kerülnek a telephelyre, ahol 2,0-2,25 kg élő súly eléréséig tartják őket, majd ezt követően a felhasználásnak megfelelően kiszállítják őket a telepről.

Az 59983-2-44/2015 számú EKHE-t a környezetvédelmi hatóság az állattartó telep 2 db egyenként 20.000 férőhelyes baromfióllal és egy szociális épülettel történő bővítésére adta ki összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, mellyel a telephelyen engedélyezett férőhelyszám 90.000-re emelkedett.

Az EKHE kiadásához 35300/1192-2/2015.ált. számú, az alapállapot jelentés miatti módosításához 4367-3/2015 számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság.

A telep férőhelyszámának 112.000-re történő bővítésére - egy meglévő 8.000 férőhelyes fóliaborítású nevelő sátor kiváltására 18.000 férőhelyes új nevelő épület létesítésével, valamint a meglévő 2. számú ól bővítésével, férőhelyszámának 4000-rel növelésével - vonatkozóan az EKHE nem jelentős változtatás miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4789-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A 18.000 férőhelyes új nevelő épület építés alatt áll.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vizellátás

A telep vízellátása egy 48,8 m talpmélységű rétegvíz kútból történik. A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízzel történik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A baromfitelep vízellátásának fenntartására és üzemeltetésére Loósz József a 35300/5054-12/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: V/1828) kiadott, 2021. február 28.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben lekötött vízigény 2700 m<sup>3</sup>/év. A dokumentáció szerint az elmúlt 5 év során a vízfelhasználás 2017-2019 években meghaladta a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt, de a túlfogyasztás mértéke max. 8 % volt.

Mivel a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény a bővítést követően nem fedezi a telep tényleges vízigényét, valamint a vízigényeket nem tartalmazza a vízfelhasználás jellege szerint teljeskörű bontásban (pl. hűtőpanelek vízigénye) a **vízügyi hatóság** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bek. alapján a **vízjogi engedély módosítására vonatkozóan előírást tett.**

### Szennyvíz- és trágya elhelyezés

#### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db meglévő 10 m<sup>3</sup>-es és az épülő szociális épülethez létesülő 37,5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 175,2 m<sup>3</sup>/év.

#### Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek, az etetők és itatók rotációk közötti takarítása száraz mechanikus takarítást követően Sterimob berendezéssel történik vegyszermentes vízzel. A keletkező mosóvizet 2 db 5 m<sup>3</sup>-es, 1 db 9 m<sup>3</sup>-es, a 2 db új állattartó épületben keletkezőt egy közös 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd befogadó nyilatkozat alapján a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A mosóvíz mennyisége a bővítést követően: 82 m<sup>3</sup>/év.

Az ólak fertőtlenítése gázosításos eljárással történik, ebből eredően szennyvíz nem keletkezik. A boncolás során keletkező szennyvizet 1 db 2 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd befogadó nyilatkozat alapján a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A kerékmosókban keletkező szennyvizet 2 db 1,5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a keceli szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

#### Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát közvetlenül termőföldre szállítják ki, illetve amikor a mezőgazdasági hasznosítás akadályozott a telepen meglévő 390 m<sup>2</sup>-es, 780 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, 3 oldalról 1 m magas betonfallal határolt vízzáró kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják a termőföldi hasznosításig. A trágyatárolóban összegyűlő csurgalékvizet egy 39 m<sup>3</sup>-es, vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágya mennyisége a bővítést követően kialakuló 112.000 férőhelyre az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti 218 kg/1000 db brolier/hét irányszám alapján 1013 t/év.

Az Imrehegy, 035/89 helyrajzi számú ingatlan a DDPR2-J-13 jelű, nem nitrátérzékeny MEPAR blokkban található.

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

Az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel 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 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja a telepen a bővítést követően keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (633 m<sup>3</sup>) tárolását.

#### Csapadékvíz elvezetés

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

*A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve.*

*Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elsikkadnak.*

#### *Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem*

*A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.*

*Az állattartó telep az sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közí hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (111.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.*

*A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott/tervezett állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.*

*Az állattartó telep vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrődött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza-köze - Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.*

*Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:*

#### *Felszíni víz*

*A baromfitelephez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől északkeleti irányban 280 m távolságban található Rekettye-Bogárczó-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.*

#### *Felszín alatti víz*

*Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvíz- és mosóvízgyűjtő aknák, trágyatároló) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.*

*Az állattartó telepen a tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2009. óta 2 db monitoring kút üzemel, így az állattartó telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a FAV Kr. 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.*

*A dokumentációhoz csatolták a monitoring kutakból 2015-2019 közötti időszakban vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:*

*Az 1. számú monitoring kútban mért nitrát koncentráció 2017. év kivételével meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, de emelkedő tendencia nem volt megfigyelhető. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.*

Ezen kívül hatóságunknak rendelkezésére áll a monitoring kutakból 2020.02.06-án vett talajvíz minták vizsgálati eredményei, mely szerint az 1. számú monitoring kútban mért nitrát koncentráció kivételével minden vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A dokumentáció szerint a területre megállapított nyugati talajvíz áramlási irány alapján az 1. számú monitoring kútban mért (B) szennyezettségi határérték feletti nitrát koncentráció kiterjedése a talajvízben lokális, mivel a 2. számú figyelőkútból vett talajvíz mintákban minden alkalommal (B) szennyezettségi határérték alatti nitrát koncentrációt mértek. Továbbá a talajvíz mintákban mért alacsony ammónium koncentrációk arra utalnak, hogy a nitrifikációs folyamat zömében már lezajlott.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a jóval (B) szennyezettségi határérték alatti ammónium koncentrációk nem utalnak friss szennyezésre.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2020.07.17-én kelt BK/KTF/03088-8/2020. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020.08.31-ig érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2579-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

\*

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

*Szabályok a tevékenység végzése során:*

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

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

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:*

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

*Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:*

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a  $140 \text{ kW}_{\text{th}}$  és annál nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló *53/2017. (X. 18.) FM rendelet* 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján került megállapításra.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló *6/2011. (I. 14.) VM rendelet* 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a *6/2011. (I. 14.) VM rendelet* előírásai alapján kell megvalósítani.

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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. 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 egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló *314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk 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 – **az Imrehegy 035/89 hrsz.-ú baromfitelep levegővédelmi övezete az állattartó telep súlypontjától számított 153 m sugarú terület.**

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő 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 hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 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 előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Loósz István a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (BK/KTF/03088-9/2020.) számon került jóváhagyásra).

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 földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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



kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) az 59983-2-48/2015. iktatási számú határozatával fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése 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 Loósz István e.v. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 59983-2-44/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye és annak minden módosításával, illetve kiegészítésével kapcsolatosan meghozott döntés.

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 érvényessége ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

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

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének 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 rendelkezik.

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.

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

A döntést *az ellenőrzött bejelentésről szóló 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet* 6. § (4) bekezdésre is figyelemmel hoztam meg. 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, 2020. augusztus 26.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Loósz István e.v. (6237 Kecel, Bem József u. 1.) *ügyfélkapu*
2. Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Betéti Társaság (6753 Szeged, Jávorka utca 7.) *21952830#cegkapu*
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) *HKP*
4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály  
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) *HKP*
5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) *HKP*
6. Imrehegy Község Jegyzője (6237 Kecel, Fő tér 1.) - ***kifüggesztésre, külön levéllel*** *HKP*
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár