



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06111-10/2024.

Ügyintéző: dr. Tankó Zoltán

Gere Beatrix

Telefon: +36 (76) 795-963

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Kunfehértó 072/15 hrsz. ingatlanon lévő telephelyre vonatkozó BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély módosítása** [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P1 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély) kiadása, módosítása] – egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

**Szalai László** (6413 Kunfehértó, Iskola utca 9., adószám: 75765093-2-23, KSH szám: 75765093-1012-231-03, KÜJ szám: 101 872 801) – a továbbiakban: Engedélyes – **részére** – Kunfehértó 072/15 hrsz. (KTJ: 102 617 608) alatti baromfifinevelő telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által a BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** – az általa 2024. július 16. napján előterjesztett nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti (P1 jelű) pontforrás vonatkozásában kérelemre és annak kiegészítéseire tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság **módosítja**, és **az engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint adja ki:

**Szalai László**

**részére**

**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**

ad **Kunfehértó 072/15 hrsz.-ú (KTJ: 102 617 608) telephelyen** végzett, a R. 1. számú melléklet

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”)

és 2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.

76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu

KRID azonosító: 246192384

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Név: Szalai László egyéni vállalkozó  
 Székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.  
 Adószám: 75765093-2-23  
 KSH szám: 75765093-1012-231-03  
 KÜJ szám: 101 872 801

**Telephely adatai:**

Cím: 6413 Kunfehértó, 072/15 hrsz.  
 KTJ szám: 102 617 608  
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 110 874 m  
 Y = 675 934 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: *R. 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára, valamint R 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára.*

IPPC KTJ szám: 102 988 276  
 NOSE-P kód: 110.05  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 - Baromfitenyésztés  
 Kapacitás: 153.000 db baromfi

**A dokumentációt készítő adatai:**

Név: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás,  
 Véber Zsolt egyéni vállalkozó

Cím: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.  
 Szakértő Véber Zsolt (03-0850)

- SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
- SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
- SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
- SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Faggyas Szabolcs (03-0914)

- SZTV - Élővilágvédelem
- SZTjV - Tájvédelem

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2017-2021. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI****A telep állatlétszáma**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<b>Összes állatlétszám (db/év)</b>	<u>263.341</u>	<u>263.640</u>	<u>264.010</u>	<u>264.670</u>	<u>264.310</u>
<b>Elhullás (tonna/év)</b>	<u>0,86</u>	<u>0,75</u>	<u>0,78</u>	<u>0,91</u>	<u>0,88</u>

**A keletkezett almostrágya mennyisége**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<u>Keletkezett almostrágya (tonna/év)</u>	<u>173</u>	<u>174</u>	<u>172</u>	<u>175</u>	<u>173</u>

**A felhasznált víz, a keletkezett szennyvíz mennyisége**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<u>Vízhasználat (m<sup>3</sup>/év)</u>	<u>1.914</u>	<u>1.916</u>	<u>1.919</u>	<u>1.924</u>	<u>1.921</u>
<u>Keletkezett szennyvíz (m<sup>3</sup>/év)</u>	<u>35</u>	<u>42</u>	<u>38</u>	<u>41</u>	<u>48</u>

**A felhasznált takarmány mennyisége**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<u>Takarmány (tonna/év)</u>	<u>942</u>	<u>1.033</u>	<u>1.080</u>	<u>1.075</u>	<u>1.085</u>

**A baromfitelep energiafelhasználása**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<u>Propán (kg/év) - Fűtés</u>	<u>8.200</u>	<u>9.650</u>	<u>7.950</u>	<u>10.420</u>	<u>9.840</u>
<u>Áram (kWh)</u>	<u>72.000</u>	<u>84.000</u>	<u>95.000</u>	<u>87.000</u>	<u>98.000</u>

**A felhasznált fertőtlenítő- és tisztítószer**

	<u>2017.</u>	<u>2018.</u>	<u>2019.</u>	<u>2020.</u>	<u>2021.</u>
<u>H-lúg (liter/év)</u>	<u>125</u>	<u>140</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	<u>90</u>
<u>Klórmez (kg/év)</u>	<u>320</u>	<u>350</u>	<u>280</u>	<u>360</u>	<u>410</u>
<u>Virocid (liter/év)</u>	<u>220</u>	<u>210</u>	<u>250</u>	<u>180</u>	<u>215</u>
<u>Domestos (liter/év)</u>	<u>5,0</u>	<u>6,0</u>	<u>5,5</u>	<u>6,0</u>	<u>6,2</u>

**Telephely elhelyezkedése**

A tárgyi állattartó telep Kunfehértó közigazgatási területén, a nevezett település külterületi részén, a település belterületi határától DNy-i irányban 5,2-5,3 km-re helyezkedik el. A baromfitelep a Kunfehértó, 072/15 hrsz. alatti ingatlanon található. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. A település rendezési tervében a terület egységre vonatkozó távlati tervek sem céloznak meg egyéb területhasználatot.

**Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása**

A telepen a Big Dutchman vállalat professzionális technológiáját alkalmazva, mélyalmos tartással, 5 db épületben összesen 153.000 brojler csirkét tartanak turnusonként. A telepen évente 6 turnusban történik a nevelés, turnusonként 6 hét időtartamban. A 6. hét után az állományt teljes egészében elszállítják, majd következik a 2 hetes „szervízperiódus”, mely idő alatt az ólakat kitarítják és fertőtlenítik. A telepen az ún. száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmazzák, melynek során az állattartó épületeket szárazra takarítják, majd az épület légterét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik.

A telephelyen a Big Dutchman BigFarmNet típusú vezérlő és irányítási rendszere működik, ami

magába foglalja az istállóban elhelyezett ViperTouch egységet, mely klíma- és termelési komputer egy készülékben, valamint a PC és okostelefon alkalmazást, ami rögzíti az adatokat, továbbá kiértékeli, összehasonlítja azokat és gyors áttekintést ad az istálló helyzetéről.

A telek északnyugati részén a bejárat közelében egy fertőtlenítő eszközmosó épület létesült, ahol a telepre érkező, állattartáshoz szükséges ládák, rekeszek, ketrecek vegyszermentes, bio szerekekkel való, utólagos fertőtlenítését végzik. Az eszközmosó egy helyiségből áll, mely közepén egy vízgyűjtő akna is épült. Az épületben egy Kärcher önkiszolgáló mosó berendezés segítségével végzik a tisztítást. Az épület HEA és IPE acél oszlopokból, IPE gerendákból, Z fal- és tetőszelemennel ellátott, melyre polikarbonát falburkolat és trapézlemez tetőfedés készült. A telepen dolgozó munkavállalók számára - a pihenő épületek mellett - kialakítottak 2 db parkolót. A meglévő 1.078 m<sup>2</sup> alapterületű takarmánytároló épületet egy megközelítőleg 125 m<sup>2</sup>-es helyiséggel bővítették.

### Az állattartó épületek férőhely kapacitása

Épület megnevezése	Hasznos terület	Férőhely kapacitás
	m <sup>2</sup>	db
1. sz. Baromfitartó épület	1.500	37.500
2. sz. Baromfitartó épület	1.500	37.500
3. sz. Baromfitartó épület	1.040	26.000
4. sz. Baromfitartó épület	1.040	26.000
5. sz. Baromfitartó épület	1.040	26.000
<b>Összesen:</b>	<b>6.120</b>	<b>153.000</b>

### Itatás

A telep vízellátása közműhálózatról biztosított, havária esetén engedéllyel rendelkező rétegvíz kútról pótolható. A Big Dutchman automata itatórendszere friss, megfelelő mennyiségű és szennyeződésektől mentes ivóvizet juttat a baromfikhoz.

Az ólakban alkalmazott önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a víz alomra kerülésével okozott bűz kialakulását is.

### Takarmányozás

A takarmány tárolása az ólakhoz kapcsolódó, 2-2 db (összesen 10 db) takarmánysilóban történik. A silók feltöltésére a telepen fluidos takarmányfeltöltési módszert alkalmaznak.

A baromfi ólakban Big Dutchman automata etetőrendszer működik, mely a takarmánysilótól az etetőtányérokig zárt rendszert képez. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja.

### Szellőztetés

Az épületekben a Big Dutchman Earny típusú keresztáramlási elven működő hőcserélős

szellőztetőrendszere, RainMaker típusú hűtőrendszere, valamint HeatMaster típusú melegvíz üzemű hőleadók biztosítják az ideális körülményeket. A természetes szellőzés az épületek oldalán kialakított légbeejtőkön valósul meg. Az épületekben levő érzékelő szondák adatai alapján a Big Dutchman BigFarmNet telepvezérlője végzi a levegő cseréjének és a hőmérsékletnek a szabályozását.

Az istállók Earny szellőztetőrendszerének hőcserélői az épületeken kívül helyezkednek el, ezért a környezeti hatások miatt fedéssel látják el a 3. és a 4. számú ólaknál. Az így megvalósuló bővített épületrész egy egyenként 22 m<sup>2</sup>-es fedett-nyitott tárolóként kapcsolódik a meglévő épülethez, az épületváz acél zártszelvény oszlopokból és gerendákból, acél tetőszelemből áll, és trapézlemez burkolattal fedett.

### **Fűtés**

A baromfitartó épületekben alapvetően a melegvíz üzemű hőleadók végzik a fűtést, amik a forró fűtővizet a központi kazánházból kapják. Vészhelyzet esetén földgázüzemű hőlégfűvők működnek.

### **Állati hullák gyűjtése**

A keletkező állati hullát megfelelő műszaki védelemmel rendelkező épületben, hűtőlárában gyűjtik, majd az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A telepen üzembe helyeztek egy Inciner Pro i150 típusú kis kapacitású állati hullaégető berendezést az állati hullagyűjtő és boncoló épületnél. A berendezést - a BK/EBAO/01620-4/2022. számon kiadott - működési engedélyben foglaltaknak megfelelően üzemeltetik.

### **Trágyakezelés**

Turnusváltáskor az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési idő alatt keletkezett almos trágyát rakodógéppel kihordják, és szerződés alapján elszállítják: mezőgazdasági területi felhasználásra, valamint biogáz üzemi hasznosításra. A telepi trágyatárolókat csak havária esetekben használják. A kitrágyázást követően az épületeket kiséprik és ködpermetezéssel fertőtlenítik.

**A telepen 1 év alatt várhatóan 1200,7 tonna (1500,9 m<sup>3</sup>) trágya keletkezik.** A telepi trágyatároló műtárgyak együttes kapacitása 1440 m<sup>3</sup>, mely meghaladja az előírt 6 havi mennyiséget.

Tározó	Szigetelés	Tározó kapacitás (m <sup>3</sup> )
T1	vasbeton	720
T2	vasbeton	720

## **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, 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**

Az állattartó épületek fűtését 2 db fa-biomassza tüzelésű kazán biztosítja, meleg vizes termoventilátor hőleadók segítségével.

Állattartó épület megnevezése	Termoventilátor száma (db)	Termoventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. ól	5	7.500
2. ól	5	7.500
3. ól	4	7.500
4. ól	4	7.500
5. ól	4	7.500

Az ólakban vészfűtő berendezésként 2-2 db JET MASTER típusú, egyenként 70 kW névleges bemenő hőteljesítményű, gázos hőlégfűvő áll rendelkezésre. A szociális épület fűtését 2 db, 2-2 kW teljesítményű olajradiátor látja el.

Az állattartó épületek fűtését és melegvíz előállítását szolgáló 2 db CSB MARINA 400 típusú fa-biomassza (kizárólag faapríték) tüzelésű kazán teljesítménye 464-464 kW, melyeket váltott üzemben kívánnak működtetni. A kazánok egy közös melegvízes fűtési rendszerhez csatlakoznak, égéstermékük levegőbe bocsátása egy kéményen keresztül történik. A technológiához füstgázkezelő, leválasztó berendezés, illetve mérőműszer nem kapcsolódik.

Pontforrás	P1	
Pontforrás megnevezése	CSB MARINA 400 biomassza tüzelésű kazán	
<i>Berendezés</i>		
Típus	kazán kémény	
„LAL” szerinti azonosító	T1	T2
Teljesítmény	464 kW	464 kW
<i>Kürtő</i>		
Magasság	12 m	
Kibocsátó felület	0,125 m <sup>2</sup>	

### Szellőztetés, légtechnika

A nevelőépületek szellőzését légbeejtők (automata működtetésű légbevezetők), illetve axiális és csőventilátorok biztosítják, melyek mennyisége és légszállítási teljesítménye az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete
1. ól	V130 axiális ventilátor	12	4.800	8	92 cm átmérőjű tető légbeejtő
	FQ90 csőventilátor	2	18.000		
2. ól	V130 axiális ventilátor	12	4.800	8	92 cm átmérőjű tető

	FQ90 csőventilátor	2	18.000		légbeejtő
3. ól	V130 axiális ventilátor	8	4.800	62	60 cm x 20 cm-es oldalfali légbeejtő
	FQ90 csőventilátor	7	18.000		
4. ól	V130 axiális ventilátor	8	4.800	62	60 cm x 20 cm-es oldalfali légbeejtő
	FQ90 csőventilátor	7	18.000		
5. ól	V130 axiális ventilátor	8	4.800	64	60 cm x 20 cm-es oldalfali légbeejtő
	FQ90 csőventilátor	7	18.000		

A nevelőterek hűtésére porlasztásos hűtőberendezést alkalmaznak, melynek működése során – porlasztófejekken keresztül – finom vízpárát juttatnak a beáramló légtömeg útjába. Az ólakban 2-2 db hűtőpanel található.

### **Takarmányozás**

A takarmányt előre kevert formában szállítják be a telephelyre. A telepre érkező tartálykocsikból a takarmány közvetlen a takarmánytároló silókba jut, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A telephelyen 10 db (nevelőépületenként 2 db), egyenként 15,4 m<sup>3</sup> tárolókapacitással rendelkező takarmánytároló siló található, melyek feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik hetente egy alkalommal. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó és nagy gázmegkötő képességű alomanyagot használnak. A szaghatás csökkentése érdekében az almos trágyára még a nevelőépületeken belül szuperfoszfátot és zeolitot szórnak, mely anyagok jelentősen csökkentik a keletkező trágya szaghatását. A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területen vagy biogáz üzemben történő felhasználás céljából értékesítik. A telephely 2 db, egyenként 720 m<sup>3</sup> tárolókapacitású trágyatárolóval rendelkezik, de azokat csak havária esetekben használják.

### **Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a tevékenység bűzre vonatkozó hatásterülete az állattartó épületek falától számított 55 m, valamint a trágyatárolók szélétől számított 78 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely a nevelőépületek falától, illetve a trágyatárolók szélétől számított 100 méterben került megállapításra. A felülvizsgálat időpontjában meghatározott védelmi övezet a dokumentáció szerint védendő létesítményeket nem érint. A dokumentáció alapján a legközelebbi védendő lakóépület a telephely határától 196 m-re, a 072/28 hrsz. alatt helyezkedik el.

A dokumentációban alkalmazott terjedésmo­del­lezés szerint a P1 jelű pontforrás hatásterülete a pontforrás köré húzott 86,4 m sugarú kör által határolt terület. A hatásterület védendő létesítményt nem érint.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 3 db személygépkocsit és 1 db tehergépkocsit jelent naponta. Ezen felül 1 db homlokrakodó gépet használnak, mely a trágyakitólást és felrakodást végzi turnusváltáskor. Nagyobb mértékű gépjárműforgalom a brojler csirkék beszállítása, a nevelt állatok elszállítása, a takarmány és alomanyag beszállítása, valamint a nevelőépületek kitrágyázása során merül fel. A dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján a légszennyező anyagok becsült mértéke az alábbiak szerint alakul:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Szénhidrogének</b>	<b>Részecske (PM)</b>
1,725	0,425	0,500	0,800

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 160 kW névleges bemenő hőteljesítményű, AJ-ELLA 225 típusú aggregátort üzemeltetnek. Az aggregátor az elmúlt 5 évben évente 40 órát üzemelt.

### **Állati hullaégető**

Az elhullott állati tetemek égetésére egy kis kapacitású, óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító hullaégető berendezést helyeztek üzembe.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálta a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével – az átlagos napi hőingással, valamint a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedésével – szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással. Továbbá a tevékenység a beépített építmények szerkezetét, a technológiát, valamint a telephely férőhely kapacitását tekintve nem jelent kockázatot az éghajlati tényezőkre vonatkoztatva.

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

A telephely Kunfehértó község belterületi határától 2,6 km-re DNy-i irányban *Mezőgazdasági üzemi övezetben* (Kmü) található.

Az üzemelés zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempon­ tú nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek:

- Szellőzés
- levegő hőcserélő
- végfali elszívó



- telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás) forgalom
- üzemi gépek berendezések
- takarmánytároló siló
- szállító szalag
- szivattyú (technológiai vízellátás)
- fűtés

### Szellőzés

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátor működtetésével. Épületenként 12.300 m<sup>3</sup>/óra légszállítási teljesítményű végfali elszívó ventilátor üzemel. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel. A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szüksége esetén a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történik. Trágyarakodásra nappali időszakban, évente hat alkalommal kerül sor. Az állatok etetését folyamatosan végzik.

Az épületek fűtését biztosító ventilátorok:

Épület megnevezése	Termoventilátor száma (db)	Termoventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. ól	5	7.500
2. ól	5	7.500
3. ól	4	7.500
4. ól	4	7.500
5. ól	4	7.500

Az épületek szellőzését ellátó ventilátorok:

Épület jelölése	ventilátor típusa	ventilátor darabszáma (db)	ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
1. ól	V130	12	4.800
	FQ90 csőventilátor	2	18.000
2. ól	V130	12	4.800
	FQ90 csőventilátor	2	18.000
3. ól	V130	12	4.800
	FQ90 csőventilátor	2	18.000
4. ól	V130	12	4.800
	FQ90 csőventilátor	2	18.000
5. ól	V130	12	4.800
	FQ90 csőventilátor	2	18.000

**Szállítás, gépjármű forgalom**

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy és tehergépjármű) a Kiskunhalas-Csávoly összekötő 5412 számú útról történik, az Erdőszéli bekötőúton keresztül. A telephely üzemeltetéséhez tartozó forgalmi adatokat az alábbi táblázat szerint tervezi az üzemeltető:

Tevékenység	Tevékenység időtartama	Tevékenység gyakorisága
Napos csibe beszállítás	4-5 h	9 hetente
Nevelt állatok elszállítása	8-10 h	9 hetente
Keletkező trágya elszállítása	8 h	9 hetente
Trágya kitermelés	8 h	9 hetente
Szalma-takarmány beszállítása	2-4 h	hetente

**Fűtés**

A telephelyen a technológiához tartozó fűtési igényt fa-apríték kazánnal látják el.

A benyújtott dokumentáció alapján, a fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján a megállapítható, hogy az állattartó telep *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § a) és e) pontjának előírásai alapján kiszámított zajvédelmi szempontú hatásterületének legnagyobb kiterjedése 40 m. Ezen a távolságon belül zajtól védendő terület és létesítmény nincs.

**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, a szennyvíz-gyűjtő rendszer és a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású. A telepen meglévő és létesítendő építmények vízzáró beton aljzattal vannak ellátva, mely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, illetve talajvízbe történő beszivárgását.

**Vízellátás**

A telep szociális és technológiai vízellátása közműhálózatról biztosított. A havária vízellátás esetére rendelkeznek 1 db sekélymélységű kúttal (35600/104338-1-12/2017.ált.) A technológiai vízigény teljes egészében az állatok itatásából tevődik össze, amely várhatóan 5.670 m<sup>3</sup>/év. A telepi 4 fő alkalmazott szociális vízigénye 100 m<sup>3</sup>/év mennyiségre várható, az összes vízigény tehát: 5.770 m<sup>3</sup>/ év. Az ivóvíz-igényt palackozott vízzel biztosítják.

**Szennyvízkezelés**

A baromfinevelő telepen 4 fő alkalmazott dolgozik 1 műszakban. A szociális vízszükséglet mennyisége 400 l/nap, amelynek 80 %-a egy 10,0 m<sup>3</sup> kapacitású vasbeton, vízzáró szennyvízgyűjtő aknába jut, amely alkalmas a telepen keletkező szociális szennyvíz 1 havi mennyiségének gyűjtésére. Az akna a szociális épület mellett helyezkedik el. A keletkező kommunális szennyvizet szakvállalkozóval a kunfehértói szennyvíztisztítóba szállítatják.

A mélyalmos tartásban technológiai szennyvíz nem keletkezik. A fertőtlenítés és a száraz takarítási technológia sem eredményez technológiai szennyvizet, mivel a permetezés során keletkező kismennyiségű nedvességet a felületek beszívják, illetve elpárolog.

**Trágyakezelés,- tárolás**

A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területen vagy biogáz üzemben történő felhasználás céljából értékesítik. A telephely 2 db, egyenként 720 m<sup>3</sup> tárolókapacitású trágyatárolóval rendelkezik, de azokat csak havária esetekben használják.

**Csapadékvíz**

Az épületekre hulló csapadékvizet ereszcatornák segítségével vezetik le a tetőzetről. A levezetett csapadékvíz a telep füves területén elszikkad.

Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, így annak tisztításáról nem kell gondoskodni.

**Monitoring**

A telep területén két figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 70.063-1-2/2009. számon kiadott, 35600/3609-6/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján (vízikönyvi szám: I/7473). Az utolsó mintavételt 2021. november 08. napján a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. végezte.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00861-11/2022. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2027. március 17.

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

A telephely Kunfehértó külterületén található a 072/15 hrsz. alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. augusztus 11. napján a helyszíni mintavételt, továbbá a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2019.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavétel, a talajmintákat 50, illetve 100 cm mélységből vették.

**Vizsgálati eredmények:**

1. sz. furat (EOV<sub>X</sub>= 110 752 m, EOVS<sub>Y</sub>= 675 870 m):

Komponens	Mértékegység	50 cm	100 cm	Határérték
pH	-	8,59	8,62	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	34,5	35,1	2500
Ammónium	mg/kg	<1	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	<50	500

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – 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 környezetvédelmi hatóság elfogadja és a terület állapotának tekinti.**

### **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. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 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 sertéstenyésztés 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 (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (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**

- Az engedélyes a felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) érvényes működési szabályzatát.
- Külsős környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan, a megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Az elhullott állatok tárolására elkülönített helyiséget alakítottak ki.
- A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használják, továbbá az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.
- Az ólakban üzemeltetett önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

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

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását, mérsékelve ezáltal a mélyalmos tartás során képződő

szaganyagok, valamint ammónia mennyiségét. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű keveréktakarmány, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, illetve az alomszalma szükség szerint történő pótlásával, mellyel a trágya bűzhatását csökkentik. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely útjainak tisztítása, locsolása mérsékli a környezeti levegő porterhelését.

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

A „BAT- Következtetéseknek való megfelelés vizsgálata” alapján az üzemeltető biztosítja az alábbi BAT követelményeket:

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

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

A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az épületek zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. Az állattartó helyiségek padozatát teljesen befedi az alom. A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területen vagy biogáz üzemben történő felhasználás céljából értékesítik. A telephely 2 db, egyenként 720 m<sup>3</sup> tárolókapacitású trágyatárolóval rendelkezik, de azokat csak havária esetekben használják.

Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.

## **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: 153.000 db brojlersirke.

5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

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

### Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** írásban bejelenteni.
14. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**  
**Határidő: 2027. június 01.**
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.

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

#### Értesítés

17. 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.
18. 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.
19. 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; 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 **Csongrád-Csanád Vármegyei Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4., telefon: +36/62/549-340; e-mail: [katved.tvh@csongrad.gov.hu](mailto:katved.tvh@csongrad.gov.hu); Hivatali kapu: CSMTVIBVIZ; KRID azonosító: 175019125): *talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21.; telefon: +36/77/795-280; e-mail: [kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu); KKHJBAO; KRID azonosító: 156294758): *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36-77/795-071, e-mail: [nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939) *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

#### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

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

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐVÉDELEM

25. 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).

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

Légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei

27. A szilárd biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján:

P1	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	200*
NO <sub>x</sub>	650
Szilárd anyag	100
CO	1500
TOC	75



kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

SO<sub>2</sub>-kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa és fahulladék típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.

### Méréssel kapcsolatos előírások

28. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
29. A P1 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. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.  
**Határidő: 2029. december 31., ezt követően 5 évente**
30. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
31. **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.**
32. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
33. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

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

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

45. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
46. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

47. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
48. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
49. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
52. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
53. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
54. **A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni**, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
55. Amennyiben az üzemeltetett szükségáramforrás (aggregátor) éves üzemóráinak száma meghaladja az 50 órát, úgy a berendezés jogerős levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában üzemeltethető. Továbbá amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) éves üzemóráinak száma meghaladja az 50 órát, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező forrásra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.  
**Határidő: az 50 óra üzemelést meghaladó üzemidőt követő 30 napon belül**
56. A környezethasználónak **a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.**
57. A környezethasználónak **a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
58. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
59. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### **Védelmi övezet**

61. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
**A Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától, valamint a trágyatárolók szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**
62. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kunfehértó)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
072/15	kivett terület (telephely)	40.923	35.679
070/9	legelő, erdő	27.172	1.782

070/10	kivett gazdasági épület	2.960	243
077/26	erdő	6.371.245	13.151
071/1	kivett közút	2.051	610

63. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
64. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

65. A takarmánytároló épület bővítéséhez kapcsolódó, építési tevékenységből származó zajterhelésre vonatkozó határértékek a zajvédelmi nappali időszakban (06-22 h): 70 dB, éjszaka (22-06 h) 55 dB.  
**Határidő: az építési tevékenység időszaka alatt**
66. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
67. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.  
**Határidő: folyamatos**
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

69. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 - 0,6 kg/állatférőhely/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,05 - 0,25 kg/állatférőhely/év
70. 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.
71. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
72. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
73. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
74. 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.
75. 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**

76. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

77. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

**A november 30. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

**MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

78. 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.

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

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

81. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárata előtt 60 nappal.**

**A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

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

83. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

84. 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.

85. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,

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

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

89. 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.
90. 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.
91. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

92. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
93. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
94. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
95. 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.
96. 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.
97. 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.
98. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

99. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
100. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
101. Az éves környezeti beszámoló 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 '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 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.
102. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület		

változásának bemutatása		
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje		
Panaszok összefoglaló jelentése		
bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	használat beérkezését követő 2 napon belül
bejelentett események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	<b>5 évente</b>	felülvizsgálati dokumentáció részeként

\*

**Szakkérdés vizsgálata:****A BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai:**

1. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a 2022. 01. 17-én kelt, BK/KTF/00453-11/2022.

iktatószámú levelében szakkérdés vizsgálata ügyében kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)-t is.

Az összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés tárgyú eljárással kapcsolatban hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” és „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdésekben az alábbi szakvéleményt adja:

1. Amennyiben a baromfi telep jelenleg vagy a jövőben a környező termőföldek területét érintően bővílné/terjeszkedne, az igénybevevő a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 9-14. §-ában, illetve a földvédelmi hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékéről és a díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 30/2015. (VI. 5.) FM rendeletben foglaltak szerint köteles eljárni.
2. Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy
  - a bővítés/terjeszkedés megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen;
  - a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;
  - a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) meghatalmazása alapján az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által kérelmezett, „Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep” tárgyában, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
4. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást a termőföldeken.
5. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
6. Amennyiben hígtrágya (szervestrágya csurgalék) is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.
7. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.



8. *A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.*

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/06111-6/2024. számú levéllel ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésre adott nyilatkozata:**

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

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő, engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel."

2. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

- 2.1. A **BK/KTF/04686-11 iktatószámon kiadott** egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása miatti módosításhoz a természetvédelmi hatóság előírások nélkül hozzájárul.

**Szakhatósági állásfoglalás:**

Szakhatósági állásfoglalás a BK/KTF/04686-11/2023. számú határozat egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan:

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2698-1/2023.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása** (jelen eljárásban, a BK/KTF/04686-3/2023. számú levelemmel – a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában –, ismételten megkeresett szakhatóságok szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):

*„Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon meglévő nagylétszámú állattartó telepre vonatkozóan BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához*

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.**

**Előírások:**

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízállásirányítókat a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni. A vízellátó rendszer vízállásirányítóira vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül meg kell kérni Hatóságunktól.
5. A vízállásirányítókat átalakítani, bővíteni, új vízállásirányítókat építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
7. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a kialakított monitoring rendszert tovább kell üzemeltetni.
8. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**Jelen eljárásban megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása:**

**1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06188-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szalai László** (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola utca 9.), képviseletében Véber Zsolt által előterjesztett – a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítás engedélyezése iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

**A tárgyi egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosítása ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk.”**

\*

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

**Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/04686-11/2023. számú határozat.**

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál csak a megtámadott

döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton előterjesztett,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételel, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül), indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor - a technikai feltételek megléte esetén - elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen határozat - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

A kérelmező az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

**Szalai László** nevében **Véber Zsolt** által 2023. május 22. napján - a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfifinevelő telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához a **BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott** (BK/KTF/00164-1/2023. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/04686-11/2023. iktatószámán egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2022. június 1. napján vált véglegessé és 2027. június 1. napjáig érvényes.

\*

**Szalai László** (6413 Kunfehértó, Iskola utca 9.) meghatalmazásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás **Véber Zsolt** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) környezetvédelmi

szakértő 2024. július 16. napján - a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfifinevelő telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfifitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához a BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (**P1 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély**) kiadása iránti]- kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Kunfehértó település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

A kérelem alapján a Kunfehértó, 072/15.hrsz. alatti telephelyen található P1 jelű pontforrás beüzemelésre került, ezért Szalai László e.v. a pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély kiadását kéri.

Az ügyfél az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi hatóság felhívására megfizette.

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

Az R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

Az R. 20/A. § (14) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt kérelemre egységes szerkezetbe foglalja.

**Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/04686-11/2023. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:**

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel

*rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el."*

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

**A környezetvédelmi hatóság a 17. előírási pontot módosította.**

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 energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján** kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

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

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó

ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

A szilárd biomassza kazánok 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 4. sz. melléklet 2. pontja (szilárd tüzelőanyagok) alapján kerültek megállapításra.

A biomassza kazánok 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) pontja alapján kell elvégezni.

A biomassza kazánokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A diffúz források, valamint a biomassza kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrás adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: *„a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha a rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”*

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a *„helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától, valamint a trágyatárolók szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**

A kérelemben 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.

**A környezetvédelmi hatóság a biomassza kazánok próbaüzemével kapcsolatos (korábban 28-33.) előírásokat törölte.**

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő homlokzat nincsen.

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

Az üzem hatásterülete a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése alapján került meghatározásra.

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

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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.

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy



létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/00861-11/2022. számú határozattal jóváhagyott, 2027. március 17. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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, az R. 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.

Az R. 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 öt évente 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.

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. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

A BK/KTF/04686-11/2023. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:

1. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a fenti hivatkozási számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte hatóságunkat is, összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedély iránti kérelem kapcsán.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által elkészített, „Szalai László Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfitelep EMS Működési szabályzat” című dokumentációból és az ingatlan-nyilvántartás adataiból megállapítottam, hogy a Kunfehértó 072/15 hrsz-ú ingatlan megnevezése „a) épület, udvar, b) szőlő, c) gazdasági épület, udvar”.

Az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból megállapítottam továbbá, hogy a kérelem tárgyát képező baromfi teleppel közvetlenül szomszédosak a Kunfehértó 072/14, 072/16 és 072/17 hrsz-ú termőföldek is.

A megkeresés alapjául szolgáló, környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése, illetve 5. mellékletének I/5. pontja alapján – ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul – szükséges a termőföldre gyakorolt hatások szakkérdés vizsgálata; továbbá az 5. melléklet I/7. pontja alapján – ha az egységes környezet-használati engedély megszerzésére irányuló eljárás termőföldet érint – szükséges a termőföld mennyiségi védelme szakkérdés vizsgálata.

Mindezek alapján – és az alábbiak figyelembevételével – megadtam szakvéleményemet.

A Tfv. 9. § (1) bekezdés a) pontja szerint, termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tfv. 14. § (1) bekezdése értelmében a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábon álló termés megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

A Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg. Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A. §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, illetve 5. melléklete, valamint a Tfv. 8/A. §-a alapján került sor.”

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tfv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tfv. 36-42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervestrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/6111-6/2024. számú levéllel ismételt megkeresett hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozata:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az

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

Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) meghatalmazásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) kérelmére indult, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre vonatkozó, BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P1 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása iránti] engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 18-án megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) - (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4. § -ban foglalt jogszabályokban szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. § -a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Szalai László** (6413 Kunfehértó, Iskola utca 9.) meghatalmazásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás **Véber Zsolt** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) környezetvédelmi szakértő 2024. július 16. napján - a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”) és 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához a BK/KTF/04686-11/2023. ikt. számon kiadott **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P1 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása]- tárgyú eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Szalai László a Kunfehértó 072/15 helyrajzi számú ingatlanon baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni. A tevékenységhez kapcsolódóan az épületek fűtését és a meleg víz előállítását két faapríték tüzelő kazánnal kívánja biztosítani váltott üzemben, melyhez egy kibocsátó kürtő tartozik. A kémény magassága 12 méter, a technológiához füstgázkezelő, leválsztó berendezés, mérőműszer nem tartozik. A benyújtott dokumentáció alapján a kibocsátás maximális hatástávolsága 86,4 méter.

A Kunfehértó 072/15 helyrajzi számú ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az ingatlan a) jelű alrészletének művelési ága kivett épület, 2 trágyatároló, 2 nevelőépület és gazdasági épület, takarmánytároló épület és udvar, b) jelű alrészletének művelési ága szőlő.

A pontforrás telepítésével érintett ingatlan nem képezi részét a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatnak. A telephely teljes területe antropogén hatásoknak kitett. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert a rendelkezésre álló biotikai adatbázis alapján.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a létesített pontforrás maximális hatástávolsága 86,4 méter. A létesített pontforrástól légvonalban számított kb. 150 méter távolságra található a 077/26 helyrajzi számú, erdő művelési ágú ingatlan, amely a telephellyel határos. A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a természetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kibocsátás nem gyakorol jelentős hatást a telephellyel határos Kunfehértó 077/26 helyrajzi számú ingatlanon található Jánoshalma-kunfehértói erdők elnevezésű, HUKN20018 azonosítószámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület élővilágára, valamint az Országos Ökológiai Hálózat elemeire.

A tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

\*

Korábban, a BK/KTF/04686-11/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatos (egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása

tárgyú) eljárás során a környezetvédelmi hatóság 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 kereste meg BK/KTF/04686-3/2022. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2698-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

Jelen eljárásban a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 22. pontjában (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

**Szakhatósági állásfoglalás indokolása a BK/KTF/04686-11/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan:**

**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2698-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon meglévő nagylétszámú állattartó telepre vonatkozó, BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Kérelmező, a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon baromfitenyésztő telepet üzemeltet. A telep maximális férőhely kapacitása 153000 db brojler csirke, mely a módosítással nem változik. Engedélyes a meglévő 1078 m<sup>2</sup> alapterületű takarmánytároló épületet kívánja 124,77 m<sup>2</sup>-el bővíteni.

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket a községi víziközmű hálózatról látják el. Havária vízellátás esetére rendelkeznek 1 db sekélymélységű kúttal. A vízellátó rendszer 35600/6113-13/2017.ált. számon kiadott, 2023. február 28. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező (lekötött vízkontingens: 300 m<sup>3</sup>/év).

A telephelyre hulló csapadék az ingatlan zöldfelületein elszikkad, a zárt technológiának köszönhetően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db figyelőkutat üzemeltetnek. A monitoring kutak 35600/3609-6/2019.ált. számon kiadott, 2024. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A benyújtott dokumentációk alapján a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az érintett ingatlanok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések

besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkednek el.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott létesítmény nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, illetve kérelemben bemutatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, illetve a felszíni és a felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

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

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez), üzemeltetéséhez szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2023. május 24. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

**Jelen eljárás nem érintett olyan szakkérdést, amely indokoltá tette volna a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság ismételt megkeresését.**

### **Jelen eljárásban megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

#### **1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06188-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szalai László** (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola utca 9.), képviseletében Véber Zsolt által előterjesztett – a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítás engedélyezése iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

**Az egységes környezethasználati engedély módosítása a P1 jelű pontforrás üzemeltetési engedélyének megszerzésére irányul.**

Hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt a BK/KTF/04686-11/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati,



környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

\*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/06111-2/2024. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.3 pontja alapján határozta meg.

Az ügyfél az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi hatóság felhívására befizette.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont hatóságok által a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján, Szalai László részére adott BK/KTF/04686-11/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

Az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását a *környezetvédelmi hatóság* az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti eljárást lezáró BK/KTF/04686-11/2023. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – *az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti eljárást lezáró BK/KTF/04686-11/2023. számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével* – írta elő.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes

környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a legutóbb BK/KTF/04686-11/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt az ott meghatározottak szerint módosította.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

**A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdés, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

*Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. § bekezdése határozza meg.*

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adott a környezetvédelmi hatóság tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ügyben megkeresett szakhatóságok, továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2024. október 28.

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető távollétében  
**dr. Mátyás Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) Tv.
2. Véber Zsolt (4T adat szerint) ügyfélkapu
3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály  
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) *tájékoztatásul* HKP
4. Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály  
(6728 Szeged, Napos út 4.) *tájékoztatásul* HKP
5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *tájékoztatásul* HKP
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7.  
(6400 Kiskunhalas, Kossuth utca 29.) *tájékoztatásul* HKP
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) *tájékoztatásul* HKP
8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály  
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) *tájékoztatásul* HKP
9. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály  
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) HKP
10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
11. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) *tájékoztatásul* HKP
12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) *tájékoztatásul* HKP
13. Hatósági nyilvántartás
14. Irattár