



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04686-11/2023.

Ügyintéző: Kovács György

dr. Boldis Gergely

Füzesi Péter

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Telefon: +36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Szalai László, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephely, egységes környezethasználati engedély módosítása egységes szerkezetben, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

**Szalai László** (lakcím: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9., született: Kiskunhalas, 1981. december 17., anyja neve: Kazinczi Erika, KÜJ: 101 872 801, adószám: 75765093-2-23) mint Engedélyes részére – 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 – **Szalai László** képviselőjében **Véber Zsolt** által 2022. január 10. napján előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt** – a Szalai László nevében Véber Zsolt által 2023. május 22. napján előterjesztett nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre tekintettel – az alábbiak szerint **módosítom, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom 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

adok a **Kunfehértó 072/15 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.):

1. számú mellékletének

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

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

**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

**Engedélyezett tevékenység:**

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja:  
 Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől  
 broilerek számára  
 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a)  
 pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív  
 baromfityenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi  
 számára

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

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző 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

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

#### A keletkezett almostrágya mennyisége

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

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

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

#### A felhasznált takarmány mennyisége

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

#### A baromfitelep energiafelhasználása

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

#### A felhasznált fertőtlenítő- és tisztítószer

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

#### 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 baromfinevelő telep a Kunfehértó, 072/15 hrsz. alatti ingatlanon található. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. A település rendezési tervében a területegységre 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 légtérét 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 létesül, ahol a telepre érkező, állattartáshoz szükséges ládák, rekeszek, ketrecek vegyszermentes, bio szerekekkel való, utólagos fertőtlenítése fog történni. Az eszközmosó egy helyiségből áll, mely közepén egy vízgyűjtő akna is épül. Az épületben egy Kärcher önkiszolgáló mosó berendezés segítségével lehet tisztítani. Az épület HEA és IPE acél oszlopokból, IPE gerendákból, Z fal- és tetőszelemennel ellátott, melyre polikarbonát falburkolat és trapézlemez tetőfedés készül.

A telepen dolgozó munkavállalók számára – a pihenő épületek mellett – kialakítanak 2 db parkolót.

**A meglévő 1.078 m<sup>2</sup> alapterületű takarmánytároló épület egy megközelítőleg 125 m<sup>2</sup>-es helyiséggel bővül a jövőben.**

### 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 fogyaszt 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, hűtőládában 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 bűz kibocsátó 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 kívánunk működtetni. A kazánok egy közös melegvizes fűtési rendszerhez csatlakoznak, égéstermékeik 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 légbejők (automata működtetésű légbevezetők), illetve axiális és csőventilátorok biztosítják, melyek mennysége 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 légbeejtő
	FQ90 csőventilátor	2	18.000		
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 – porlasztófejekon 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.

A tervezett fertőtlenítő eszközmosó épület, a 3. és 4. számú ólhoz kapcsolódó bővített épületrész, valamint a 2 db parkoló építésének levegővédelmi hatásterülete a dokumentációban foglaltak szerint a telephely határán belül marad.

A takarmánytárolóhoz kapcsolódó helyiség (bővített épületrész) építésének levegővédelmi hatásterülete szintén nem lépi túl a telephely határát.

### **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

A tervezett fertőtlenítő eszközmosó épület, a 3. és 4. számú ólhoz kapcsolódó bővített épületrész, valamint a 2 db parkoló kivitelezésének időtartama megközelítőleg 3 hét. Az építés alatt a munkaterületen egyidőben maximum 1 db munkagép és 1 db tehergépkocsi üzemelése várható, melyek összes légszennyező anyag kibocsátásának becsült mennyisége:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Szénhidrogének</b>	<b>Részecske (PM)</b>
0,0023	0,0006	0,0008	0,0009



A takarmánytárolóhoz kapcsolódó helyiség (bővített épületrész) kivitelezésének időtartama megközelítőleg 3 hét. Az építés alatt jelentkező légszennyező anyag kibocsátás (legfeljebb 1 db munkagép és 1 db tehergépkocsi egyidejű üzemelését feltételezve) becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
0,0023	0,0006	0,0008	0,0009

A dokumentációban foglaltak alapján a földmunkák során jelentkező esetleges porterhelést a munkaterület nedvesítésével mérséklük.

### **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* (Kmű) található.

Az üzemelés zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempontról 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 zajszipontú 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**

A telephely a hatóságunk 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, EOV<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 terület alapállapotának tekintjük.*

## 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:**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 153.000 db brojlercsirke.**
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

**Határidő: tárgyév február 28-ig**



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

### Értesítés

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határértéktúllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. 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.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun 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: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@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, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - A **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36/62/549-340; e-mail: [vizugy.csongrad@katved.gov.hu](mailto:vizugy.csongrad@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978); *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); KKHJEBAO; 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

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
19. 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 vizsgálattal 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**
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.  
**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐVÉDELEM

23. **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.**

#### A biomassza tüzelésű kazánok próbaüzemével kapcsolatos előírások

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
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>	
<i>* Az SO<sub>2</sub>-kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni a kizárólag fa és fahulladék típusú szilárd biomasszával üzemelő berendezésekre.</i>	

28. **A kazánok próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**

29. A próbaüzem időtartama alatt a kazánok tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet **legkésőbb** a kazánok működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.

30. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
31. A próbaüzemet követően a kazánok csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz **az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
32. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
33. Az emisszió mérési eredmények alapján a kazánok vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni 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 kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
42. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
43. 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 takarmányértékesülést.
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 bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
54. **A felhasznált bűzcökkentő 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 **tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
58. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
59. **A levegőtisztaság-védelmi 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 évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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 tárgya 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.
78. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
79. 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 lejáratát előtt 60 nappal.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
81. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
82. 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.
83. 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.
84. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
85. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. 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.
88. 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.
89. 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

90. **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.**
91. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
92. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
93. 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.
94. 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.
95. 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.
96. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
97. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
98. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
99. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.

- KÜJ, KTJ;



- A cég neve (cégbírószági 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

100. 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok</li> <li>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> <li>– Éves LM jelentés</li> <li>– Szükségáramforrás éves üzemideje</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

\*

**Szakkérdés vizsgálata (a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

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:

„Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, a Kunfehértó, külterület 072/15. hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:

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.

2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
4. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
8. A működéskorán, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
9. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/00453-11/2022. számú megkeresése alapján, a **Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély** ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

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

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály 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: Tftv.) 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 igénybevételével történjen;**
- **a munkálatok a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;**
- **a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék."**

**4. 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."

**5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:**

„A Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) képviseletében az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt e.v. (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú

**állattartó tele” tárgyban - kezdeményezett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül**

**h o z z á j á r u l o k .”**

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. január 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szalai László** (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) által előterjesztett kérelem alapján - a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot annak átvételére engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot átvételre engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

\*

**A BK/KTF/00164-1/2023. számú határozat** - a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása **vonatkozásában -**, **ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai** (kulturális örökséggel / erdőszettel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt az ismételt megkeresés):

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:

**„Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére indult Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre (KTJ: 102617608) vonatkozó BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása iránti engedélyezési eljárásban, szakmai álláspontomat az alábbiakban adom meg:**

1. A BK-08/NEO/1621-3/2022. iktatószámú iratban szereplő szakmai álláspontomat, melyet a fenti állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében adtam meg, továbbra is fenntartom.

2. Az új létesítmény kivitelezési munkálatai és a későbbiekben ott folytatandó 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.
3. A kivitelezési munkálatok által keltett és a létesítmény működtetéséből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
4. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
5. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
6. Az új tevékenység munkahelyi kockázatértékelését el kell végezni és a munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
8. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
9. A működéskor, a létesítményben a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel."

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a 2022. 11. 14-én kelt, BK/KTF/07558-4/2022. iktatószámú levelében szakkérdés vizsgálatra ügyében kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (Kiskunhalas)-t is.

Szalai László (szül.: Kiskunhalas, 1981.12.17. an.: Kazinczi Erika, lakc.: 6413 Kunfehértó, Iskola utca 9.) képviseletében Véber Zsolt által 2022.11.07. napján előterjesztett, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon baromfinevelő telep üzemeltetése tárgyú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása iránti engedélyezési eljárás, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés tárgyú eljárással kapcsolatban hivatalunk a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” és „termőföld mennyiségi védelme” szakkérdésekben az alábbi szakoélelményt adja:

1. Amennyiben a fent említett baromfinevelő telepet érintő nem jelentős változtatás az érintett ingatlan termőföldnek minősülő alrészletét („b” szülő) vagy a környező termőföldek területét érintené, és az egyúttal más célú hasznosítással járna, az igénybevevő a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) 9-14. §-aiban, 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 nem jelentős változtatás megvalósítása lehetőség szerint gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen;
  - a tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák;
  - a termőföldeken a taposási kárt minimálisra csökkentsék."

**3. 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.) képviseletében Véber Zsolt egyéni vállalkozó által kérelmezett, „a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre (KTJ: 102617608) vonatkozó BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása iránti – kérelem” tárgyában folyó 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 keletkezhesen.
2. Amennyiben talajmegtartással járó tevékenység is szerepel a tervezett célok között, úgy a humuszos termőréteg sorsáról a talajvédelmi szempontú előírások figyelembe vételével és betartásával gondoskodni kell.
3. A kivitelezési, karbantartási munkák minden fázisában különös figyelmet kell fordítani a munkálatokkal érintett, valamint a munkaterülettel érintkező szomszédos mezőgazdasági területek talajának védelmére (felvonulási útonalak, depóhelyek, taposási kár....stb).
4. A létesítés, javítás, karbantartás során semmilyen talajidegen anyag (pl. szennyvíz, egyéb hulladék....stb.) termőföldre nem kerülhet.
5. A területen a humusz mentése, szállítása, deponálása során a mentendő humuszos valamint a humuszmentes altalaj keveredését meg kell akadályozni, termőföldön humuszmentes altalaj nem teríthető el.”

4. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. november 15. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyen BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**A tárgyi egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk.”**

\*

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/04686-4/2023. számú levelemmel – a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában –, ismételtlen megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai** (kulturális örökséggel / földvédelemmel (mennyiségi) / erdészettel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt az ismételt megkeresés):

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:

**Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresésükre, Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó,**

**Iskola u. 9. született: Kiskunhalas, 1981. december 17., anyja neve: Kazinczi Erika, KÜJ: 101 872 801, adószám: 75765093-2-23) kérelmére indult, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre (KTJ: 102617608) vonatkozó BK/KTF/00453-40/2022. számú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély, valamint az azt módosító BK/KTF/00164-1/2023. számú határozat kiadásához adott szakmai álláspontjaim egységes szerkezetű módosítását BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása engedélyezési eljáráshoz az alábbiakban adom meg:**

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.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
4. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
8. A kommunális szennyvízgyűjtő létesítményt vízzáró módon úgy kell üzemeltetni, hogy a szennyezőanyagok saját célú ivóvízműbe és a környező földtani közegbe ne kerüljenek. A szippantott szennyvíz szennyvíztisztító telepen helyezhető el, az elszállításra engedéllyel rendelkező vállalkozás által.
9. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen."

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

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

**Szalai László** (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) képviseletében Véber Zsolt (6230 Soltoadkert, Kiss Ernő u. 66.) által kérelmezett **Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepen egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása** tárgyú engedélyezési eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (Környezetvédelmi tervdokumentáció Kunfehértó, Külterület 072/15 hrsz. alatti takarmánytároló épület Fennmaradási és tovább építési engedélyének szakhatósági hozzájárulásához, készítette: AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt, 6230 Soltoadkert, Kiss Ernő u. 66., készült: 2023.05.08.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.
- A beruházás megvalósítása, építkezés, bontási tevékenység a környező termőföldekre káros hatással nem lehet.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék."

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/306-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása (a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által - Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telepre vonatkozó, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött BK/KTF/0453-10/2022. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adjuk.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.**

#### **Előírások:**

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel 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 kivitelezés és az 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 vízállásirányításait a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
5. A telephelyen a jelenlegi jogerős/végleges vízjogi engedély hatálya alá eső vízállásirányításokat átalakítani, bővíteni, új vízállásirányításokat építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A trágyatároló kapacitásának meg kell felelnie a legalább 6 havi trágyatárolás feltételeinek.
7. A trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti vízkivételi pont (kút) 100 m védőtávolságának megtartása biztosítható legyen.
8. A trágyával érintkező felületeket úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
9. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
10. 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.
11. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a kialakított monitoring rendszert tovább kell üzemeltetni.

12. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető esemény történik, az üzemeltető köteles a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket azonnal megkezdeni és saját költségén végrehajtani.

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."

**2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/439-4/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása (a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **Szalai László egyéni vállalkozó** (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.; adószáma: 75765093-2-23, KÜJ: 101 872 801, a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében **Véber Zsolt környezetmérnök** (székhely: 6400, Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által benyújtott 6413, Kunfehértó, 072/15 hrsz. (súlyponti EOY koordináták: EOY: X: 110,820 km; Y= 675,915 km) szám alatti ingatlanára vonatkozó, - nagy létszámú állattartó telep tárgyú egységes környezethasználati engedély iránti) - kérelemre, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

**h o z z á j á r u l o k.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

\*

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5539-1/2022.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása (a BK/KTF/00164-1/2023. számú határozat - a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában -, ismételten megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által - Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telepre vonatkozó BK/KTF/0453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változása iránti szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adjuk.

Az egységes környezethasználati engedély módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.**

**Előírások:**

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel 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 kivitelezés és az 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 vízállás-ellenőrzési a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
  5. A telephelyen a jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízállás-ellenőrzési engedély birtokában lehet.
  6. A trágyatároló kapacitásának meg kell felelnie a legalább 6 havi trágyatárolás feltételeinek.
  7. A trágyával érintkező felületeket úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
  8. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni  
A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
  9. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a kialakított monitoring rendszert tovább kell üzemeltetni.
  10. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető esemény történik, az üzemeltető köteles a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket azonnal megkezdeni és saját költségén végrehajtani.

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."

\*

**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 vízállásirányítási terveit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni. A vízellátó rendszer vízállásirányítási terveire vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül meg kell kérni Hatóságunktól.
5. A vízállásirányítási terveket átalakítani, bővíteni, új vízállásirányítási tervet 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."

**2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05097-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása** (jelen eljárásban a BK/KTF/04686-9/2023. számú levelemmel megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szalai László egyéni vállalkozó** (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

**Az engedély kiadása ellen a hulladékgazdálkodási hatóság kifogást nem emel az alábbiak betartása mellett:**

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen

vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

#### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

#### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

\*

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

**Jelen engedély 2027. június 01. napjáig érvényes. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál. A következő 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje 2027. június 01. napja.**



**Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/00453-40/2022. számú határozat (valamint annak BK/KTF/00164-1/2023. ikt. számú módosítása).**

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

A kérelmező az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

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

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

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

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.**

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.**

## INDOKOLÁS

**Szalai László** képviselében **Véber Zsolt** 2022. január 10. napján – a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatott tevékenység vonatkozásában a R. szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00453-40/2022. iktatószámán egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2022. június 01. napján vált véglegessé és 2027. június 01. napjáig érvényes.

\*

**Szalai László** képviselőjében **Véber Zsolt** 2022. november 07. napján – a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre (KTJ: 102617608) vonatkozó BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00453-40/2022. iktatószámmon egységes környezethasználati engedélyt, a fenti kérelemnek megfelelően módosította **BK/KTF/00164-1/2023. számú döntésével**.

\*

**Szalai László** nevében **Véber Zsolt** által 2023. május 22. 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/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 közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem alapján Szalai László az építési engedélytől eltérően létesített 1.078 m<sup>2</sup> alapterületű takarmánytároló épületét egy 124,77 m<sup>2</sup>-es helyiséggel kívánja bővíteni.

Szalai László tervezett baromfitartási tevékenysége a R. 1. sz. melléklet 1.a) pontja - *Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára* - alapján környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - *Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A 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.

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

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.

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/00453-40/2022. iktatószámmon kiadott, BK/KTF/00164-1/2023. iktatószámmon módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

**„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI”** fejezet  
**„Trágyakezelés,- tárolás”** alfejezettel egészült ki.

**A szakkérdések vizsgálatának indokolása (a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

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

„A Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, a Kunfehértó, külterület 072/15. hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. január 18-án megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A

[https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7e4f0e7d017e579890820035/2565/-5083946570219574432/004531%20Szalai%20L%20C3%A1szl%20C3%B3%20C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s%20Kunfeh%C3%A9rt%C3%B3%20072\\_15%20TELJES.zip](https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7e4f0e7d017e579890820035/2565/-5083946570219574432/004531%20Szalai%20L%20C3%A1szl%20C3%B3%20C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s%20Kunfeh%C3%A9rt%C3%B3%20072_15%20TELJES.zip)

neű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 10.§-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) - (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, 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, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. § (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 megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

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

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

**3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.:**

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

A Tft. 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 Tft. 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 Tft. 8/A. §-a alapján került sor.”

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

„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: Tft.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tft. 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 szervezetrágya 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 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.”

#### 5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - a fenti projekttel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

#### 6. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. január 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) által előterjesztett kérelem alapján - a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeiket a telephelyen kívül, speciálisan erre a célra kialakított külön helyiségben-fagyasztóládában gyűjtik annak elszállításáig. Az elszállítás időpontja a megrendeléstől számítva maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia almos trágyás rendszerű. Az istállókból a kialakítás elsődlegesen közvetlenül szállítójárműre történik, vegetációs időszakon kívül. Ha az almos trágya elszállítás nem valósítható meg, az almos trágya a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. A meglévő trágyatároló kapacitása: 1.440,0 m<sup>3</sup>

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

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

A telephelyen a baromfivédelési tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszerek göngyölegei, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból származó hulladékot a szakszerviz szállítja el.

A kommunális hulladékot az épület mellett elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei a telep felügyeletét ellátó állatorvos szállítja el a telephelyről.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

#### Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
20 03 01	egyéb települési hulladék			

#### Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	100	munkahelyi gyűjtőhely
20 03 01	egyéb települési hulladék	110	munkahelyi gyűjtőhely

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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 (örlés, keverés, tárolás);  
baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
a trágya gyűjtése és tárolása;  
a trágya feldolgozása;  
a trágya kijuttatása;  
az elhullott állatok tárolása.

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

A telepen veszélyes anyagokat számottevő mennyiségben nem használnak. A jelenleg használt "veszélyes anyagok" a telep fertőtlenítéséhez és az állatok gyógyításához elengedhetetlenül szükségesek. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. ártalmatlanítja és hasznosítja.

#### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben



gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

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

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

#### A BATalkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát."

A BK/KTF/00164-1/2023. számú határozat - a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában -, ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatainak indokolása (kulturális örökséggel / erdészettel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt az ismételt megkeresés):

#### A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

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

„A Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) kérelmére, a Kunfehértó, külterület 072/15. hrsz. alatti ingatlanon, nagy létszámú állattartó telepen egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása iránti engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. november 14-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

<https://bacsfilr.kh.gov.hu/filr/publiclink/filedownload/8a22845f7fcf95590184752840990738/3563/1264453508432508871/075581%20Szalai%20L%C3%A1szl%C3%B3%20Kunfeh%C3%A9rt%C3%B3%20-20EKHE%20nem%20j.%20m%C3%B3dos%C3%ADt%C3%A1sa.zip>

nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe

tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 10.§-ban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) - (3) bekezdéseiben, a levegőtérheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, 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, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. § (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 megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg."

## **2. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.:**

„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, egységes környezethasználati engedély iránti kérelem kapcsán.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által elkészített Környezetvédelmi terodokumentáció Kunfehértó, Külterület 072/15. hrsz. alatti tervezett fertőtlenítő eszközmosó építési engedélyének szakhatósági hozzájárulásához című dokumentációból és az ingatlan-nyilvántartás adataiból megállapítottam, hogy a Kunfehértó 072/15 hrsz-ú ingatlan a) alrészletének megnevezése épület, udvar, c) alrészletének megnevezése gazdasági épület, udvar, melyek a művelés alól kivett területek közé tartoznak; azonban b) alrészlete szőlő művelési ágú, amely termőföldnek minősülő terület.

Az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból megállapítottam továbbá, hogy a kérelem tárgyát képező baromfinevelő teleppel több, termőföldnek minősülő terület is közvetlenül szomszédos.

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

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

A Tft. 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 Tft. 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 Tft. 8/A. §-a alapján került sor."

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

„A szakkérdés vizsgálata az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció (környezetvédelmi tervdokumentáció készítette: Véber Zsolt, készült: 2022. november 7.; műszaki leírás, készítette: Bíró Attila építésmérnök, készült: 2022.09.21.) valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§, 44.§ alapján történt.

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 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."

### **4. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. november 15. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Szalai László** (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyen BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a tervezett eszközmosó megvalósítására illetve a 3. és a 4. számú istálló bővítésére irányul.**

A telek északnyugati részén a bejárat közelében kerül megépítésre az eszközmosó. A telepre érkező, állattartáshoz szükséges ládák, rekeszek és ketrecek vegyszermentes fertőtlenítésére fog szolgálni. A kivitelezés közben keletkező építési törmelék (beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól) várható mennyisége 500 kg. Az építési munkák után a sérült, lehullott, továbbiakban be nem építhető műanyag és fém hulladékok várható mennyisége 120 kg (17 02 03, 17 04 05) melyet engedéllyel rendelkező vállalkozónak adják át. A keletkező kitermelt föld (17 05 04) az építkezés helyszínén kerül felhasználásra, az alap visszatöltéséhez, melynek várható mennyisége 30 000 kg.

A fentiek alapján a tervezett bővítés az állatlétszámot, illetve a nevelési technológiát nem érinti, kapacitásváltozás nem lesz, az eszközmosó üzemelése többlet hulladékok keletkezését nem eredményezi. A

beruházást követően a kommunális, a termelési nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségében, minőségében változás nem lesz.

Hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt a BK/KTF/00453-40/2022. iktatószámon kiadott, egységes környezethasználati engedély módosítása.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlop alapján adta meg nyilatkozatát.”

**Jelen eljárásban - a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján - a BK/KTF/04686-4/2023. számú levelemmel ismételten megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatainak indokolása (kulturális örökséggel / földvédelemmel (mennyiségi) / erdőszettel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt az ismételt megkeresés):**

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

„Szalai László (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti baromfinevelő telepre kiadott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. május 24-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet 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 véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően Szalai László tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony 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 megyei 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 termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

***A talajvédelmi szakkérdés kiadása a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, a 3. melléklet B oszlopában meghatározottak szerint történt.”***

\*

Hivatalunk a BK/KTF/00453-9/2022. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

**Kunfehértó Község Önkormányzata Kto/112-4/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„A Kunfehértó, külterület 072/15. helyrajzi számú ingatlanon meglévő és bővítésre tervezett nagylétszámú állattartó telephez kapcsolódó - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az alábbi tájékoztatást adjuk:*

*Kunfehértó Község Helyi Építési Szabályzatáról szóló 5/2016. (II. 18.) rendelet (HÉSZ) és annak mellékletét képező Szabályozási Terv alapján a bővítéssel érintett baromfitelep (072/15. helyrajzi számú ingatlan) beépítésre szánt, különleges mezőgazdasági üzemi területbe (jele: Kmü) tartozik. A tárgyi építési övezetre vonatkozó általános - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) és helyi szabályozás (HÉSZ) nem zárja ki „környezetre jelentős hatást gyakorló” tevékenység folytatását.*

*A tervezett kapacitásbővítés tehát a hatósági vizsgálat eredményétől függetlenül, **nem ellentétes a hatályos településrendezési előírásokkal.** Az ingatlan beépítettsége az építési övezeti előírásoknak megfelel.*

*A kérelemhez mellékelt leírásban számított 100 m-es védőövezetben, védendő épület nem található.”*

\*

Hivatalunk BK/KTF/00453-12/2022. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

**A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/247-3/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„A Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó teleppel kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: igazgatóság) - mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője - a következő nyilatkozatot adja.*

*Tárgyi ingatlan nem érintett védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része az ökológiai hálózat övezetének. A tárgyi ingatlan határos az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 12. számú mellékletében szereplő*

jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek közé tartozó Jánoshalma-kunfehértói erdők (HUKN20018) Natura 2000 területtel, továbbá a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (továbbiakban MTrT) 25. § alapján meghatározott Nemzeti Ökológiai Hálózat övezetével, mint magterülettel. Az ingatlan művelés alól kivett terület (gazdasági épület, udvar), rajta jelenleg is baromfinevelő telep található.

A kérelem mellékletei között szereplő Egységes Környezethasználati Engedély Kérelem a telep környezetében védett vagy védendő természeti értékekről nem tesz említést. Igazgatóságunk rendelkezésére álló adatbázisok alapján azonban elmondható, hogy a tárgyi ingatlan 200 méteres környezetében (a 070/9 és 077/26 hrsz-ú ingatlanokon) védett homoki növényfajok (pl. homoki imola (*Centaurea arenaria*), homoki vértő (*Onosma arenaria*), kései szegfű (*Dianthus serotinus*), báránypirosító (*Alkanna tinctoria*)), továbbá a fokozottan védett homoki kikerics (*Colchicum arenarium*) is megtalálható.

Fenti nyilatkozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 37. § alapján adtam ki."

**Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 0304-003/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) megbízásából Véber Zsolt 2022. január 10-én a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál.

Szalai László Kunfehértó, 072/15. hrsz. alatti területen baromfinevelő telepet üzemeltet, mely az engedélyes tulajdonában van. Mivel az érintett beruházás a 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet meglévő pontját is érinti, ezért szükséges volt az összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelem benyújtása.

A vizsgált telep Kunfehértó közigazgatási területén, a nevezett település külterületi részén helyezkedik el. A tevékenységgel érintett terület egység mezőgazdasági művelésű terület egységben folyik.

Az állattartás mélyalmos rendszerű. Az állatállomány naposcsibeként kerül beszállításra a telepre. A csibéket 6 hetes turnusban nevelik, hizlalják. A 6. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül, majd következik a 2 hetes „szervízperiódus”. A 2 hetes turnusok közti idő alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. A technológia során csurgalékvíz nem keletkezik. A telepen az ún. száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmazzák, melynek során az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épület légterét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik. A nedves takarítási eljárás alkalmazhatósági szempontjából a nevelőépületekhez mosóvíz gyűjtőakna is épül.

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket a községi víziközmű hálózatról látják el. A havária vízellátás esetére rendelkeznek 1 db sekélymélységű kúttal. A vízellátó rendszer rendelkezik üzemeltetési vízjogi engedéllyel, melynek száma: 35600/104338-1-12/2017.ált.

A vizsgált telephelyen 2 db monitoring kút került telepítésre melynek engedély száma: 35600/3609-6/2019.ált. A monitoring kutak EOY koordinátái:

Kút jele	EOVY	EOVX
F-2.	675 920	110 792
F-3.	675 959	110 928

### **Szennyvíz:**

A telep melletti területen található szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 10,0 m<sup>3</sup> térfogatú aknába gyűjtik, majd szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Kunfehértó Községi Szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen egyéb jellegű szennyvíz nem fog keletkezni.

A keletkező szociális szennyvíz mennyisége:

Napi átlagos szociális vízigény:

$$Q_{\text{á.szoc}} = 0,40 \text{ m}^3/\text{d}$$

Napi szociális szennyvíz kibocsátás:

$$Q_{\text{szv.á.szoc}} = Q_{\text{á.szoc}} \times \delta = 0,40 \times 0,8 \\ = 0,32 \text{ m}^3/\text{d}$$

Éves szociális vízigény:

$$Q_{\text{év.szoc}} = 100 \text{ m}^3/\text{év}$$

Éves szociális szennyvíz kibocsátás:

$$Q_{\text{szv.szoc}} = Q_{\text{év.szoc}} \times \delta = 100 \times 0,8 = 80,0 \text{ m}^3/\text{év}$$

**Összes éves szoc.szvíz.kibocsátás:**

$$Q_{\text{szv.é.szoc}} = 80,0 \text{ m}^3/\text{év}$$

### Csapadékvíz:

A telepen található épületekre hulló csapadékvizet a szokványos módon ereszcatornákon keresztül vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep füveshomokos területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak részben burkoltak.

### Felszíni víz:

Felszíni víz a közelben nem található, így e tekintetben a telep nem jelent veszélyforrást.

### Felszín alatti víz:

A telepen talajvíz figyelő monitoring hálózat került kiépítésre, melyet az üzemeltető a hatósági előírások szerinti gyakorisággal és komponenskörre vizsgálta, így a talajvíz állapota folyamatosan nyomon követhető. A telep kialakításából kifolyólag talajvíz szennyezés gyakorlatilag nem alakulhat ki.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a területen tervezett beruházás felszíni és felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, így javasoljuk a dokumentáció elfogadását."

\*

A szakhatóságokat 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), **4. pontjában** (iparbiztonság) valamint **22. pontjában** (hulladékgyártás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgyártási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**Szakhatósági állásfoglalások indokolása (a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/306-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyártási Főosztálya BK/KTF/00453-10/2022. számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.



Hatóságunk részére elektronikusan rendelkezésére bocsátott, Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Kérelmező a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon baromfitenyésztő telepet kíván létesíteni. A telep maximális férőhely kapacitása 153000 db brojler csirke.

A baromfikat 5 db fedett, beton aljzatú ólban kívánják nevelni, mélyalmos tarás technológiában. A jászágokat 6 hetes turnusokban nevelik, amelyet 2 hét szerviz periódus követ. Az istállókat rendszeresen almozzák. Az almostrágyát 2 db, egyenként 480 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatárolókban tárolják, majd közvetlenül szántó területekre helyezik ki. A tárolókban a benyújtott számítások alapján a 6 havi trágyatárolás biztosított. A tilalmi időszakban az almostrágyát egy 864 m<sup>3</sup> térfogatú, vízzáróan kialakított trágyatárolóban fogják tárolni, melyhez egy 20 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz gyűjtő akna is tartozik. A trágyalevet visszalocsolják az almostrágyára.

A kommunális szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup> térfogatú szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik és a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.

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 rendelkezik üzemeltetési vízjogi engedéllyel, melynek száma: 35600/6113- 13/2017.ált. Az engedély 2023. február 28. napjáig hatályos, a lekötött vízkontingens 300 m<sup>3</sup>/év.

A telephelyre hulló csapadékvíz 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 telephely területére elvégzett alapállapot jelentésben foglaltak szerint, mely során 2 db monitoring kútból vettek talajvíz mintát, a vizsgálati eredmények alapján a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben - a felszín alatti vizekre meghatározott - (B) szennyezettségi határérték feletti értéket egyetlen komponens esetében sem mértek.

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 tevékenység 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 felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
  - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
  - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
  - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- *A 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 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 rendelet határozza meg.*
- *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 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) 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 Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

*A 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 2022. január 17. 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."

**2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/439-4/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 01. 18-án megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/00453-13/2022. számú ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2022. 01. 24-én a 35300/439-2/2022.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2022. 01. 27-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/439-3/2022.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentáció Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási teroben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

**Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél módosításra vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.**

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

A BK/KTF/00164-1/2023. számú határozat – a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában –, ismételten megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5539-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telepre vonatkozó BK/KTF/0453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változására irányuló eljárásban.

Hatóságunk részére elektronikusan rendelkezésére bocsátott, Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Kérelmező, a meglévő állattartó telepén a 3. és 4. számú istálló bővítését és egy új eszközmosó építését tervezi.

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket a községi víziközmű hálózatról látják el. A 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 rendelkezik. (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 telephely területére elvégzett alapállapot jelentésben foglaltak szerint, mely során 2 db monitoring kútból vettek talajvíz mintát, a vizsgálati eredmények alapján a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben - a felszín alatti vizekre meghatározott - (B) szennyezettségi határérték feletti értéket egyetlen komponens esetében sem mértek.

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 tevékenység/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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
    - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
    - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
    - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
  - A 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 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.) Kvm-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
  - 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízüléstítmény 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, vízüléstítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljárásához 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 terodokumentációt kell mellékelni.
  - A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

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 2022. november 15. 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.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

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

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

**Jelen eljárásban,** a BK/KTF/04686-3/2023. számú, illetve BK/KTF/04868-9/2023. számú levelekkel – a BK/KTF/00453-40/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában –, megkeresett szakhatóságok szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/02698-1/2023.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 rendelet 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 vízálléscímény 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, vízálléscímény 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 terodokumentációt 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.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

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

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

## **2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05097-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében Szalai László egyéni vállalkozó (székhely: 6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) a Kunfehértó 072/15 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

**Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a takarmánytároló épület megvalósítására irányul.**

A benyújtott dokumentáció alapján Szalai László a meglévő állattartó telepen a tároló épületben takarmánytárolási tevékenységet kíván folytatni. A tervezett létesítmény alapterülete 200,0 m<sup>2</sup>. A kitermelt talaj mennyiség 30.000 kg, mely a helyszínen felhasználásra kerül.

A kivitelezés során keletkező hulladékok: műanyag (17 02 03), vas és acél hulladék (17 04 05), beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól (17 01 07). Várható mennyiség 620 kg. A hulladékokat szelektíven hulladékgyűjtő edényzetbe gyűjtik. Engedéllyel rendelkező részére kerül átadásra.

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

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen kívül, speciálisan erre a célra kialakított külön helyiségben-fagyasztóládában gyűjtik annak elszállításáig. Az elszállítás időpontja a megrendeléstől számítva maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia almos trágyás rendszerű. Az istállókból a kialmozás elsődlegesen közvetlenül szállítójárműre történik, vegetációs időszakon kívül. Ha az almos trágya elszállítás nem valósítható meg, az almos trágya a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre. A meglévő trágyatároló kapacitása: 1.440,0 m<sup>3</sup>.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

A telephelyen a baromfivédelmi tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszerek göngyölegei, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból származó hulladékot a szakszerviz szállítja el.

A kommunális hulladékot az épület mellett elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe.



Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei a telep felügyeletét ellátó állatorvos szállítja el a telephelyről.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtés módja	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	zárt fedeles edényzet	100
20 03 01	települési szilárd hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	konténer	110

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvről 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 BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik szelektíven. A gyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával, a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

#### **Az előírások jogszabályi alapjai:**

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság 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 9. melléklet 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."

\*

**A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

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. (korábban 19.) előírási pontban szereplő hatóságok adatait 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 környezeti védelmi 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.

A biomassza kazánok próbaüzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

**A biomassza kazánokra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárta követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.**

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 létesítésének bejelentésére vonatkozó (korábban 28.) előírást törölte, a próbaüzem megkezdésének bejelentésére vonatkozó – jelenleg 28. (korábban 29.) – előírást módosította, tekintettel arra, hogy az engedélyes megbízásából az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviselőjében Véber Zsolt által 2023. május 20. napján benyújtott tájékoztatás szerint a biomassza kazánok (P1 jelű pontforrás) próbaüzeme 2023. május 23. napján kezdetét vette.**

Tekintettel arra, hogy az engedélyes az állattartó épületekre és trágyatárolókra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési (LAL) kötelezettségének eleget tett, így a környezetvédelmi hatóság az erre vonatkozó (korábban 55.) előírási pontot törölte.



**A környezetvédelmi hatóság az 59. (korábban 60.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.**

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 sertés tenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

**A környezetvédelmi hatóság a zaj- és rezgés védelmi előírásokat a takarmánytároló bővítéséhez kapcsolódó, zajterhelési határértéket meghatározó 65. előírási ponttal egészítette ki.**

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 sertés tenyésztésről 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

fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a földtani közeg védelmével kapcsolatos előírásokat a 77. előírási ponttal egészítette ki.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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 környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

Az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/00453-7/2022. számú közleményt 2022. január 17. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/00453-8/2022. számú levelünkkel megküldtük Kunfehértó Község Jegyzőjének, aki 2022. január 19. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. február 22.

A tevékenységnek határon átterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás - országhatárokon átterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat - nincs folyamatban.

**A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:**

*A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CXI. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.*

A 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.*

*A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.*

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00453-39/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. február 21. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

**Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.**

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/00453-38/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

\*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítése, 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 engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján – *valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00453-40/2022. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00453-40/2022. számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írtam elő.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot 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 Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/00453-40/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély, és annak

BK/KTF/00164-1/2023. számon kiadott módosítása.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, 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 döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/04686-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 1. § (4) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Szalai László (6413 Kunfehértó, Iskola u. 9.) *ügyfélkapu*
2. Véber Zsolt *ügyfélkapu*
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *HKP*
4. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) *HKP*
5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *HKP*
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7. (6400 Kiskunhalas, Kossuth utca 29.)  
*HKP*
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  
*HKP*
8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) *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.) *HKP*
12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) *HKP*
13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. ) - *tájékoztatásul* *HKP*
14. Hatósági nyilvántartás
15. Irratár