



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 15667-12-20/2018.  
Ikt.szám: BK-05/KTF/02540-24/2018.  
Ügyintéző: Domokos Antal  
Retkesné Dudás Melinda  
Privitzer Jenő  
Kormos Tamás  
dr. Séra Judit  
Nagyné Gálik Rózsa Eszter  
Freiné Kókai Ildikó  
Herczeg László  
Telefon: 76/795-861  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF  
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Csatári József Kunfehértó baromfitelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása

**H A T Á R O Z A T**

**Csatári József** (6413 Kunfehértó, II. körzet 34.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, és 2018. április 25. napján előterjesztett, Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz. alatti ingatlanra vonatkozó 15667-1-43/2012. számon kiadott és 15667-1-50/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti *(Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)* tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

**Az engedélyezett tevékenység**

**Megnevezése:** Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára

**Folytatásának helye:** Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz.

**Engedélyes neve:** Csatári József

**Engedélyes címe:** 6400 Kiskunhalas, Szállás út 31.

**Engedélyes KÜJ száma:** 100 785 634

**Telephely KTJ:** 101 148 523

**IPPC KTJ:** 101 611 991

**TEÁOR száma:** 01.47

**KSH száma:** 44092229-0147-231-03

**NOSE-P kód:** 110.05

**A tevékenység kapacitása:** 162.000 db broiler csirke

### A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: Sáriné Romfa Ibolya  
Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.

### A létesítmény elhelyezkedése

A telephely Kunfehértó település külterületén, a belterületől DNy-ra, kb. 0,9 km-re helyezkedik el az 5412-es számú Kiskunhalas-Csávoly összekötő közúttól ÉNy-ra. A telephely a 10 km + 280 m szelvényben lévő kereszteződésben ÉNy-i irányba forduló burkolt bekötőúton közelíthető meg. Az ólak szomszédságában K-re szántó művelésű területek a jellemzők, É-ről erdők határolják, Ny-ra és D-re a BÁCS-TAK Kft. baromfi telephelyének óljai találhatók. A telephely 1999. év óta az engedélyes tulajdona.

### Baromfitenyésztés tevékenységhez tartozó létesítmények

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege	Mérete	Területe (m <sup>2</sup> )
1	állattartó épület	12 m x 60 m	720,0
2 földszint	állattartó épület	12,6 m x 75 m	945,0
2 emelet	állattartó épület	12,6 m x 75 m	945,0
3	állattartó épület	18,5 m x 60 m	1110,0
4	állattartó épület	14 m x 100 m	1400,0
5	állattartó épület	11,67 m x 99 m	1155,0
6 (tervezett)	állattartó épület	14,4 m x 99 m	1425,0
<b>Összesen 6 db állattartó épület:</b>			<b>7700,0</b>

### Maximális férőhely kapacitás

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege	db/m <sup>2</sup>	elhelyezhető összes m <sup>2</sup>	összes db
1	állattartó épület	21	720	15.120
2 földszint	állattartó épület	21	945	19.845
2 emelet	állattartó épület	21	945	19.845
3	állattartó épület	21	1110	23.310
4	állattartó épület	21	1400	29.400
5	állattartó épület	21	1155	24.255
6 tervezett	állattartó épület	21	1425	29.925
<b>Összesen 6 db állattartó épületben:</b>			<b>7700</b>	<b>161.700 ~162.000</b>

### Anvagramérleg 2013 – 2017. évre vonatkozóan

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Felhasznált takarmány (táp/testsúly kg)	1,76	1,83	1,81	1,23	1,19
Vízfogyasztás (m <sup>3</sup> )	4.328	4.562	5.172	4.359	4.265
Felhasznált alom (kg alom/a kg csirke)	0,0245	0,043	0,056	0,112	0,105

Keletkező trágya (t)	1.190	120	340	340	331
----------------------	-------	-----	-----	-----	-----

**Energia- és vízfelhasználás 2013 – 2017. évre vonatkozóan**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Villamos energia felhasználás (kWh/turnus)	12.120	15.833	15.825	15.016	14.943
Fajlagos villamos energia felhasználás (kWh/kg)	0,0825	0,14	0,063	0,051	0,051
Földgáz felhasználás (m <sup>3</sup> )	92.530	46.429	464.428	461.908	439.836
Fajlagos földgáz felhasználás (m <sup>3</sup> /kg)	0.0725	0.0338	0.311	0.273	0.259
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	4.328	4.562	5.172	4.359	4.265
Fajlagos vízfelh. itatáshoz (liter/db/nap)	0,20-0,23	0,019	0,172	0,192	0,0146

**Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Állati hulla	180	175	320	280	200

**Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	48	45	-	-	-
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	-	-	16	5	-
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	10	10	10	45	10

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telepen mélyalmos brojler csirke nevelése történik. A telep férőhely-kapacitása jelenleg 162.000 db. A telephelyen 6 db állattartó épület található, melyből a második épület emeletes (földszint 2/1-es, emelet 2/2-es számú épület). Az épületekben hermetikusan leválasztott előtér rész található, mely az

irányító fülke, ahonnan meg lehet szemlélni az állatállományt. A betelepítés napos csibékkel történik, a nevelési idő 40-42 napig tart, de a piac igényei miatt a csirkék egy része korábban értékesítésre kerül. A továbbnevelt csirkéknek így magasabb komfort fokozat marad. A nevelési idő tehát 6 hétig tart, melyet 3 hét szervizidő követ. A szerviz periódusban kialmoznak, kitakarítanak, fertőtlenítenek, átszellőztetnek, majd bealmoznak. Figyelembe véve az évben lévő hetek számát, a tartásidőt, és a szervizidőt, évente 5,5 turnus nevelése történik a telepen.

### **Takarmányellátás**

Az állatállomány takarmányellátását takarmánysilókból biztosítják. A takarmány kiszállítása Fluid kocsival történik. A takarmány silók feltöltését teljesen zárt, szóródás-mentes, rendszerben oldják meg. A tápot szállító gépkocsi feltöltő csöve megegyezik a takarmánytároló tartály csöveinek méretével, így a hermetikusan záródó, pneumatikus feltöltés biztosított. A takarmánysilók az állattartó épületek mellett helyezkednek el, kapacitásuk 19 t/db.

### **Fűtési technológia**

A fűtés saját vezetékes hálózatról történik, NKM Földgáz szolgáltatásban. A fűtés műanyag Sierra gáz infrával történik, amely a legjobb komfortot biztosítja a növekvő baromfiknak. A gázinfrák működése zónás működési elven alapul.

### **Hűtési technológia**

Az állattartó épületekben, zsaluval szabályozott légbecjtő nyílás található, amelyet számítógép vezérel. A szellőztetést a számítógép vezérlőberendezése a hőmérséklet és a páratartalom függvényében irányít. Így az épületekben számítógép vezérlésű, kombinált szellőztetési rendszert üzemeltetnek, amely 0,1-0,3 m/s sebességű egyenletes légcserét biztosít. A szellőztetési rendszer minden állattartó épületben azonos. A szellőzés úgy kerül beállításra, hogy 1 kg testtömege 5,6 m<sup>3</sup>/h levegő legyen.

### **Etetési, itatási technológia**

Az állatok etetése „Chore-Time C2” típusú automatikus tányéros brojler berendezéssel történik. Az etető tányérok feltöltését és a takarmány szintjét érzékelő szenzorok vezérlik. Az etetők moshatók, fertőtleníthetők.

Az állatok itatásához a víz az épületbe ún. „központi vízpanelen” keresztül (szűrő-, nyomáscsökkentő, vízóra) jut a szelepes itatókhoz. E rendszer víztakarékos itatást jelent, vízpazarlás kizárva. Szükség esetén automatikus szabályozással segédvezetéken át az állomány részére az itatókon keresztül adagolhatók a vitaminok.

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

### **A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:**

A telephely vízellátását a 35600/8056-71/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kútról biztosítják, a lekötött éves vízigény: 5.291 m<sup>3</sup>.

### **Szociális szennyvíz elhelyezés**

A kommunális szennyvizet 17,7 m<sup>3</sup> kapacitású vízzáró módon kialakított aknában gyűjtik, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

### **Technológiai szennyvíz:**

Technológiai szennyvíz nem keletkezik turnusváltáskor takarításból sem. Takarítási technológia víztakarékos, gőzborotvával történik. A technológiai szennyvíz gyűjtőakná az állattartó épületeknél továbbra is megvannak, de nem használják őket. Gyűjtőmedencék mérete 15 m<sup>3</sup> (3 m x 2 m x 2,5 m).

### Állattartó épületek

Az állattartó épületeknek vízzáró betonból készült padozata van. A falak téglalapításúak, a belső mennyezet szigetelt. Az épületek előterében található a kezelő rész, melyben 2,5x1,5 m alapterületű elkülönített rész helyezkedik el, innen irányítják az épület műszaki berendezéseit.

### Trágyakezelés-trágyatárolás

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Kialmozás során az almos trágyát az épületek előtt lévő térbetonra hordják, majd onnan szállító járműre rakják és saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. Saját földterület nagysága 281,094 ha.

A kialmozást követő söprés 270 báros sterimob nyomással, minimális vízmennyiséggel végzik a megmaradt szennyeződés eltávolítása céljából.

Ezután ködképzős fertőtlenítést végeznek (megfelelő védőöltözetben, személybiztosítással), majd oltott mésszel (kb. 30 q méssz felhasználásával) a padozatot és az oldalfalakat átmeszelik.

A telepen az új épület megépítését követően 310-350 tonna almos trágya keletkezik évente, mely a tervezett (építendő) 624 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatároló műtárgyban a tilalmi időszakban műszaki védelem mellett elhelyezhető.

### Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve, a telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz az épületek közötti területen elszikkad.

### Tűzivíz tározó

A telep tűzi víz ellátása 2 db tűzoltó csapról biztosított, a tűzivíz tározó használaton kívül van.

### Monitoring rendszer

A telepen monitoring rendszer üzemel a 15667-6-2/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érv. idő: 2019. december 31.).

### Üzemi kárelhárítási terv:

Csatári József a környezetvédelmi hatóság által a 15667-10-4/2015. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. 084/104.; 084/105.; 084/108 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2020. április 30.).

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

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kunfehértó külterületi részén, a 084/104.; 084/105. és a 084/108. hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el.

A csatolt alapállapot-jelentés szerint a földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (KBFI Labor Kft.) általi mintavételezésre 2004. november 16. napján került sor. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés felszíni, illetve méterenként 8,0 méter mélységig (összesen 9 db talajminta került megvételre). A laboratóriumi vizsgálatot „FODOR JÓZSEF” Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete Környezetegészségügyi Főosztály végezte.

### Vizsgálati eredmények:

Minták jelölése:	Összes nitrogén (N)-tartalom (g/kg sz.a.)	Száranyag-tartalom (%):
185-T/05 (0,0 m)	< 2,22	89,9
186-T/05 (1,0 m)	< 2,05	97,7
187-T/05 (2,0 m)	< 2,08	96,2

188-T/05 (3,0 m)	< 2,23	89,6
189-T/05 (4,0 m)	< 2,20	91,0
190-T/05 (5,0 m)	< 2,13	93,7
191-T/05 (6,0 m)	< 2,28	87,6
192-T/05 (7,0 m)	< 2,45	81,7
193-T/05 (8,0 m)	< 2,49	80,4

A talajminták laboratóriumi eredményei 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 meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel nem összevethetőek, mivel összes nitrogén (N) tartalomra nincs meghatározva (B) szennyezettségi határérték.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Tartástechnológia, állattartó épületek

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

### Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületek fűtését számítógép vezérelt egyenként 13 kW hőteljesítményű, Sibley Sierra típusú, földgázüzemű infrasugárzók biztosítják az előnevelési időszakban, valamint felnőtt egyedeknél télen szükség esetén. A tervezett állattartó épület létesítése során sem kerül kialakításra bejelentés köteles hőtermelő berendezés.

### Épületszellőztetés, klimatizálás

Az állattartó épületek hosszanti végének falában elhelyezett ventilátorok biztosítják a belső légtér légcseréjét. A friss levegő bevezetése az állattartó épületek oldalában található légbeejtő nyílások keresztül történik. A szellőztetést számítógép vezérlőrendszer irányítja a páratartalom és hőmérséklet függvényében.

Az állatnevelő épületek hőszigeteltek, az ólak hűtésére evaporációs elven működő CELDEK EVAPORATIV hűtőpanelt helyeztek el. Az állattartó épületek Klíma-computerrel felszereltek, amely berendezések az optimális körülmények biztosítása érdekében vezérlik a légtechnikai berendezéseket.

Állattartó épület jele	Elszívó ventilátor			CELDEK EVAPORATIV hűtőpanel
	Típus	db szám	Térfogatáram (m <sup>3</sup> /h/db)	db szám
1.	EUROEMME EM48	2 db Ø 1,2 m	40.860	1 db
	EUROEMME EM24	2 db Ø 0,6 m	13.000	
2/1. (földszint)	EUROEMME EM48	4 db Ø 1,2 m	40.860	3 db

	EUROEMME EM24	4 db Ø 0,6 m	13.000	
2/2. (emelet)	EUROEMME EM48	4 db Ø 1,2 m	40.860	3 db
	EUROEMME EM24	4 db Ø 0,6 m	13.000	
3.	EUROEMME EM48	6 db Ø 1,2 m	40.860	5 db
	EUROEMME EM24	9 db Ø 0,6 m	13.000	
4.	EUROEMME EM48	4 db Ø 1,2 m	40.860	1 db
	EUROEMME EM24	8 db Ø 0,6 m	13.000	
5.	EUROEMME EM48	4 db Ø 1,2 m	40.860	1 db
	EUROEMME EM24	8 db Ø 0,6 m	13.000	
6. (tervezett)	EUROEMME EM48	4 db Ø 1,2 m	40.860	1 db
	EUROEMME EM24	8 db Ø 0,6 m	13.000	

### **Takarmányozás**

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását foglalja magába. Az ingatlanon takarmány előállítás nincs, a takarmány Fluid kocsival lédig formában érkezik a telephelyre. A takarmány tárolása a telepen található 5 db silóban történik, a silók tároló kapacitása 19 tonna/db. A létesítendő új állattartó épületnél a takarmányt 1 db új 31,36 m<sup>3</sup>-es takarmánytároló silóban tárolják felhasználásig. A silók légzőcsöve szűrővel felszerelt.

Az ólakban az optimális anyagfelhasználást Chore-Time C2 típusú automatikus tányéros önetetők és önitatók biztosítják. Az etetőtányérok feltöltését és a takarmány szintjét érzékelő szenzorok vezérlik.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

A telepen meglévő ólakban valamint a létesítendő épületben brojler tenyésztése történik mélyalmos technológiával. A trágyát turnusváltásonként közvetlenül tehergépjárműre helyezik, majd a saját mezőgazdasági földterületeken hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a trágya a telepi fedett trágyatárolóba kerül kihordása.

### **A tevékenység bűzhatása**

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó telep épületeitől, trágyatárolójától számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.

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

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

## **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kunfehértó belterületétől DNy-i irányban kb. 900 m-re helyezkedik el. A legközelebbi zajtől védendő ingatlanok ÉK-i irányba 330 m-re a 084/6 hrsz. alatti ingatlanon, DK-i irányba 680 m-re a 088/6 hrsz. alatti ingatlanon, DNy-i irányba 600 m-re a 084/88 hrsz. alatti ingatlanon találhatók. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A határértékek a legközelebbi zajtől védendő ingatlanoknál teljesülnek.

Zajforrások:

- Szállítás: állatszállítás, hulla- és hulladékiszállítás (kizárólag a zajszenponú nappali időszakban (6-22 óra))
- Takarmánysilók feltöltése (kizárólag a zajszenponú nappali időszakban (6-22 óra))
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel
- Trágyarakodás: 6 hetente 8 napig tart (kizárólag a zajszenponú nappali időszakban (6-22 óra))

<b>Állattartó épületek</b>	<b>Szellőztető ventilátorok száma</b>
1-es épület	4 db
2/1-es épület	8 db
2/2-es épület	8 db
3-as épület	15 db
4-es épület	12 db
5-ös épület	12 db
6-os épület	12 db

## **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati hullákat 4 db műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint a Csali Hungária Kft. szállítja el a telepről.

Az épületek kitrágyázásakor a trágyát közvetlen saját mezőgazdasági gépre rakják, és onnan a saját mezőgazdasági területére viszik hasznosítás céljából. Tilalmi időszakban a trágya a trágyatárolóban kerül elhelyezésre, majd tilalmi időszak végén viszik ki saját mezőgazdasági területére tápanyag utánpótlás céljából.



## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egy 2,5 m x 1,5 m-es üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A gyűjtőhely aljzata beton, oldala téglá, teteje pala, ajtaja fa, zárható.

A kommunális hulladékokat 2 db 120 literes műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

### A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

### A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	100	ömlesztve (szelektíven)
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	100	2 db feliratozott zsák

### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A vállalkozás az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz.) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

## AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető **legjobb technikákkal** (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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 tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

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

Az állattartó épületek vízzáró padozattal (simított beton) rendelkeznek.

Az ólakban az itatást szelepes itató-berendezésekkel végzik. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítása száraztechnológiás eljárással történik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A szociális szennyvizet vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Kialmozás során az almos trágyát az épületek előtt lévő térbetonra hordják, majd onnan szállító járműre rakják és saját tulajdonú mezőgazdasági területen hasznosítják. Saját földterület nagysága 281,094 ha.

A telepen az új épület megépítését követően 310-350 tonna almos trágya keletkezik évente, mely a tervezett (építendő) 624 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatároló műtárgyban a tilalmi időszakban műszaki védelem mellett elhelyezhető.

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

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

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

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigetelése megfelelő. A megvilágítás az állatok fényigényéhez alkalmazkodik, periodikus.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel alacsony hőmérsékleten tartják.

A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, ellenkező esetben a telepi szigetelt, fedett trágyatárolóba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

Az épületek körül véderdősáv található.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

## **ELŐÍRÁSOK**

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

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.  
**Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 162.000 db broiler csirke**
4. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyévtől február 28-ig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

5. 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:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példány, 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:

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

### Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a 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.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### Értesítés:

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

16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490) levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
  - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012), tűz- és katasztrófavédelem esetén,
  - a Csongrád Megyei 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) talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
  - az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840), rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.
  - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140, email: [nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu)) az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

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

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

22. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 32400 kg/év – 97200 kg/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 8100 kg/év – 40500 kg/év
23. 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.
24. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
28. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
29. Az állattartó épületek és a szociális szennyvízgyűjtő akna 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.**
30. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A komplex mintavételt (talaj-talajvíz (monitoring kutak)) reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát.
- Az alapállapot-jelentést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerint kell összeállítani.
- Határidő: a határozat véglegessé válásától számított 3 hónap**
31. 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.**
32. 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.

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

33. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége: 1 620 kg/év – 12 960 kg/év\***
- \*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
34. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

40. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A trágya kitérítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
48. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
49. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
50. A környezethasználónak a baromfitelep a létesítésre kerülő új állattartó épületére, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.  
**Határidő: a használatbavételi engedély véglegessé válását követő 30 napon belül**
51. A környezethasználónak a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
52. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
53. 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.
54. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

**Védelmi övezet:**

55. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

**A Kunfehértó, II. körzet. 34. sz., 084/104.; 084/105.; 084/108 hrsz. alatti brojler telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől és trágyatárolótól számított 150 m-es sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.**

56. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m <sup>2</sup> )	Adott hrsz-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
077/15	Legelő, gazdasági épület, udvar	9132	6448
077/24	erdő	6383445	3168
084/19	Gazdasági épület, udvar	10200	6384
084/20	Gazdasági épület, udvar	10881	9824
084/47	szántó	18584	208
084/48	szántó	5564	1904
084/49	szántó	9212	6944
084/50	szántó	5523	5360
084/51	szántó	6373	6365
084/52	szántó	13817	13817
084/53	legelő	1476	1476
084/54	út	6131	6131
084/57	legelő	21501	20349
084/58	út	472	472
084/60	kert	32959	32639
084/67	kert	11992	11760
084/69	szántó	17040	5840
084/70	szántó	5807	1584
084/71	szántó	18110	4304
084/72	szántó	6515	1616
084/73	szántó	5831	1264
084/74	szántó	21338	2240
084/77	út	1623	688
084/95	út	2509	2413
084/96	Gazdasági épület, udvar	10663	7248
084/98	Tanya, raktár	16498	16466
084/99	Gazdasági épület, udvar	3743	3743
084/100	Tanya	2955	2955
084/101	Gazdasági épület, udvar	5117	5117
084/102	Gazdasági épület, udvar	9089	9089
084/103	út	900	900
084/106	út	307	307
084/107	udvar	2970	2970
084/109	udvar	153	153
084/110	Gazdasági épület, udvar	10067	10067
084/111	Gazdasági épület, udvar	1265	1265
084/112	Gazdasági épület, udvar	230	230
084/113	Gazdasági épület, udvar	99	99



084/114	szántó	9553	9441
084/115	Saját használatú út	2289	2289
084/116	út	5036	1216
093/3	Saját használatú út	1557	1557
093/4	közút	8787	752

57. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet. A Kunfehértó, külterület 084/98 és 084/100 hrsz. alatti ingatlanokon lévő tanyák az engedélyes tulajdonában vannak, és lakhatási célt nem szolgálnak.
58. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
59. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
60. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
088/6	Kunfehértó külterület	-	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
088/9		-			
084/6		-			

62. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
63. A 6-os számú állattartó épület használatbavételi engedélyének kiadását követően, a próbaüzem során méréses zajvizsgálattal kell igazolni a legközelebbi zajtól védendő létesítményeknél a határértékek teljesülését és a zajvédelmi hatásterületet.  
**Határidő: a próbaüzem lezárását követő 60 napon belül.**
64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
65. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

66. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
67. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

68. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
69. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
70. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
71. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
72. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
73. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
74. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
75. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
76. 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
77. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

78. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
79. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
80. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
81. A üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
82. A üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

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

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az 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.

84. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
85. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
86. Az üzemi kárelhárítási terv aktualizálására vonatkozó kérelmet be kell nyújtani hatóságunk részére elektronikus úton.

**Határidő: az új állattartó épület használatbavételi engedélyezési eljárásának megindításával egy időben, de legkésőbb 2020. február 28-ig**

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

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

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

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

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

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

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

90. 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.

91. 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 porterhelés, 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.

92. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

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

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. 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.
96. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
97. 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.
98. 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.
99. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomon követése		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológia bűz kibocsátás csökkentésére tett intézkedések <ul style="list-style-type: none"> <li>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> </ul> </li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válásától számított követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

**Érvényességi idő: a határozat véglegessé válását követő 11 év.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

1. 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 tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani,

- amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
  6. A baromfitelepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
  7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

*A termőföld mennyiségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

1. ***Amennyiben a Kunfehértó 084/104, 084/105 és 084/108 hrsz-ú ingatlanokon elhelyezkedő baromfitelep üzemeltetése vagy esetleges bővítése termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosításával járna, az igénybevevő a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 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 (továbbiakban: R.) foglaltak szerint köteles eljárni.***
2. ***Az 1. pontban foglaltak teljesülése esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy:***
  - ***a jelzett tevékenység végzése a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen;***
  - ***a tervezett munkálatok az érintett, illetve a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatják;***
  - ***a termőföldeken a taposási kárt minimálisra kell csökkenteni.***

*A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

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.

## **SAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁSOK:**

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2270-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34. sz.) részére, a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változása miatt történő módosításához, valamint az engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

### **Előírások:**

1. A kivitelezés és a tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartó telepen meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
3. 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.
4. 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.

5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
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 FVM rendelet előírásait be kell tartani.

*Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telephely vízellátási rendszerének üzemeltetése a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint történhet. Mivel a létesítendő új állattartó épület megépítésével a lekötött vízkontingens meghaladja a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített mennyiséget, a tevékenység megkezdését megelőzően Hatóságunktól meg kell kérni a vízellátó kút vonatkozásában a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség tervezett növelése miatt a kérelemhez mellékelni kell az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási hozzájárulását az igényelt vízkészlet rendelkezésre állására vonatkozóan.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2950-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**  
„Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34. sz.) részére, a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változása miatt történő módosításához, valamint az engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához – kiegészítésre (különös tekintettel BAT és alapállapot jelentés)

**szakhatósági hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadjuk,  
valamint**

**a TVH-99617-3-1/2018. (35600/2270-1/2018.ált.) számon kiadott szakhatósági állásfoglalásban  
lévő előírásainkat fenntartjuk.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2375-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/02540-7/2018. iktatószámú megkeresése alapján **Csatári József** (székhely: 6413 Kunfehértó, II. körzet 34. továbbiakban: Ügyfél) megbízásából Sáriné Romfai Ibolya környezetvédelmi szakértő (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által benyújtott kérelmére, a 6413 Kunfehértó, II. körzet 34. szám alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatt történő módosítása, valamint öt éves felülvizsgálati kérelmére indult eljárásban, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból **hozzájárulok.**

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

**Az engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

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

*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.*

**Ezen határozat véglegessé válásával a 15667-1-50/2015. számú határozattal módosított 15667-1-43/2012. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – **elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül - véglegessé válik.

## I N D O K O L Á S

Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34.) megbízásából Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) elkészítette és 2018. április 25. napján benyújtotta a Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz. alatti ingatlanra vonatkozó 15667-1-43/2012. számú, 15667-1-50/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati és jelentős változás miatti módosítási dokumentációját elbírálás céljából.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja



szerinti 250.000 Ft-ot – Csatári József a BK-05/KTF/02540-3/2018. számú hiánypótlási felhívásra 2018. május 9-én átutalta.

A felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tényállás tisztázása érdekében hiánypótlás szükséges.

A BK-05/KTF/2540-10/2018. számú végzésben kért kiegészítéseket a dokumentációt készítő 2018. június 12-én, illetve 2018. július 4-én pótolta.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény hatóságunk honlapján 2018. május 4-től, valamint Kunfehértó Község Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2018. május 9-től május 30-ig közzétételre került. Ez idő alatt az eljárással kapcsolatos észrevétel nem érkezett.

A szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

**Csatári József** (6413 Kunfehértó, II. körzet 34.) **Kunfehértó II. körzet 34. szám alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatt történő módosítása** engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) 2018. május 7-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.

A <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/478/-5810947980418456526/publicLink/15667-12-1.zip>

nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, 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, Csatári József tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelete 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) pontjában, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, 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 7. § (2) - (3) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-ban, a levegő védelméről szóló 306/2010, (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-ában, 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 rendelet 1. sz. melléklete 1. pontja és 2. sz. melléklete 2. pontjában, 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 biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4. §-ban foglaltak (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 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

#### Termőföld mennyiségi védelmi szakkérdés:

A KTF a Kunfehértó II. körzet 34. szám alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatt történő módosítása, valamint öt éves felülvizsgálati dokumentáció-kiegészítése kapcsán – szakmai álláspont megkérése céljából – kereste meg hivatalunkat.

Amennyiben a baromfitelep üzemeltetése, esetleges bővítése esetén sor kerülne termőföld végleges vagy időleges más célú hasznosítására, a Tfv. alábbi előírásainak figyelembevételével szükséges eljárási:

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

A Tfv. 14. § (1) bekezdése szerint 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 Tfv. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tfv. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg. Ebben az esetben a Tfv. 16., 16/A., 16/B. és 17. §-aiban leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. mellékletének I. táblázata, továbbá a Tfv. 8/A. §-a alapján került sor.

#### Termőföld minőségvédelmi szakkérdés:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

*Az eljárásba 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) 2. §-a alapján bevont Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2270-1/2018. ált. számon, a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2375-2/2018. ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta. Előírásaikat a határozat rendelkező része tartalmazza.*

#### A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2270-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) BK-05/KTF/02540-6/2018. számon, 2018. május 7. napján érkezett megkeresésében a Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34. sz.) részére, a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes

környezethasználati engedély jelentős változása miatt történő módosításához, valamint az engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Csatári József, Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepén 5 db állattartó épület található, melynek férőhely kapacitása 132.000 db broiler csirke. Az állatok tartása turnusokban történik, mélyalmos rendszerben. Éves turnusok száma max. 6 turnus/év, de átlagban 5,5 turnus számolható. Csatári József tovább kívánta növelni állatlétszámát, 2006-ban, majd 2013-ban 1-1 db új állattartó épületet létesített, jelenleg még egy darab állattartó épületet kíván építtetni. Az új épület megépítésével 132.000 db broiler csirke mennyiségéről 162.000 db broiler csirke mennyiségre változik a férőhely kapacitás. Az állattartási tevékenység technológiájában, tartási módban változás nem történik.

#### **Vízellátás:**

A telephely vízellátása egy darab fűrt kútról biztosított, mely az ATI-H-04464/011/2004. számon kiadott és a 35600/8056-71/2016. számon módosított 2020. december 31. napjáig érvényes vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkezik. Az engedélyben szereplő lekötött vízmennyiség 5291 m<sup>3</sup>/év, a telephely bővítésével (1 db új épület létesítése) a vízigény 7585 m<sup>3</sup>/év-re emelkedik. A telep vízellátásának biztonsága érdekében elkészítették a közüzemi vízvezeték leágazását, a szükséges vízaknát, a rendszerre való rákötés megtörtént, melyet szükség esetén vesz igénybe a telephely.

#### **Szennyvíz-elvezetés:**

A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 17,7 m<sup>3</sup> térfogatú aknába megoldott, időközönként elszállításra kerül. Technológiai szennyvíz nem keletkezik a telephelyen.

#### **Trágyaelhelyezés:**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A keletkező trágya éves mennyisége jelenleg 250- 310 tonna/év. Az 1 db állattartó épület megépítését követően, várhatóan 310-350 tonna/évre módosul. Az ólaktól kikerülő trágya saját mezőgazdasági területen kerül tápanyag utánpótlásra hasznosításra. A telephelyen lévő trágyatároló kapacitása 376,5 tonna, melyben biztonsággal elhelyezhető a keletkező éves teljes mennyiség.

#### **Monitoring rendszer:**

A telephelyen monitoring rendszer üzemel, mely a 15667-6-2/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2019. december 31. napjáig érvényes.

#### **Csapadékvíz elhelyezés:**

A telephelyre hulló csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg. A 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 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges. 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 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 tervdokumentációt kell mellékelni.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza. A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

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 2018. május 07. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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 állásfoglalásomat 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. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2375-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedélyezési, valamint öt éves felülvizsgálati eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2018. 05. 08-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2018. 06. 19-én a Hatóság részére megküldte a tárgyi ügyben Ügyfél által benyújtott

dokumentáció kiegészítését. Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg. Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne. Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

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 8. táblázat 6. sora, 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. 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 8. táblázat 6. sora, 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. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A tényállás tisztázása érdekében BK-05/KTF/02540-10/2018. számú hiánypótlási felhívásra 2018. június 12-én benyújtott kiegészítésre az ismételten megkeresett szakhatóságok közül a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2950-1/2018. ált. számon kikötés nélkül megadta hozzájárulását a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéséhez.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02540-17/2018. számú, 2018. június 18. napján érkezett megkeresésében Csatári József (6413 Kunfehértó, II. körzet 34. sz.) részére a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változása miatt történő módosításához, valamint az engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához – kiegészítésre (különös tekintettel BAT és alapállapot jelentés) – kérte a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalását. Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Csatári József, Kunfehértó, II. körzet 34. sz. alatti baromfitelepén 5 db állattartó épület található, melynek férőhely kapacitása 132.000 db broiler csirke. Csatári József tovább kívánta növelni állatlétszámát, 2006-ban, majd 2013-ban 1-1 db új állattartó épületet létesített, jelenleg még egy darab állattartó épületet kíván építtetni. Az új épület megépítésével 132.000 db broiler csirke mennyiségéről 162.000 db broiler csirke mennyiségre változik a férőhely kapacitás. Az állattartási tevékenység technológiájában, tartási módban változás nem történik. Hatóságunk a TVH-99617-3-1/2018. (35600/2270-1/2018.ált.) számon, Csatári József Kunfehértó II. körzet 34. sz. alatti baromfitelep vonatkozásában egységes környezethasználati engedély jelentős változása miatt történő módosításához, valamint az engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához szakhatósági hozzájárulását megadta. Az eljáró hatóság BK-05/KTF/02540-17/2018. számon újból megkereste hatóságunkat, kiegészítésként megküldve a BAT és alapállapot jelentést, mely alapján továbbra is fenntartjuk a TVH-99617-3-1/2018. (35600/2270-1/2018.ált.) számon kiadott szakhatósági hozzájárulásban lévő előírásokat.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak. 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 2018. június 18. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam. 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 állásfoglalásomat 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. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

A határozat rendelkező részében tett előírások indokolása:

*A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:*

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

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

*Szabályok a tevékenység végzése során:*

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

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

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:*

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

*Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

A telepre vonatkozó alapállapot jelentés 2004. évben elvégzett talaj mintavételeken és laboratóriumi vizsgálatokon alapul, melyet környezetvédelmi hatóság elfogadott. Az időközben eltelt idő és a bekövetkezett jogszabályváltozások miatt ismételt alapállapot-jelentés elkészítése szükséges, úgy hogy az 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 meghatározott „B” szennyezettségi határértékekkel összevethető legyen.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a *Lvr.* 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottam meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a *Lvr.* 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg.

A *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. A *Lvr.* 5. § (5) bekezdése alapján a Kunfehértó, II. körzet. 34. sz., 084/104.; 084/105.; 084/108 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől és trágyatárolótól számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület.

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

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció számításai alapján a hatásterületen belül találhatóak zajtól védendő épületek. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a számításokat szabványos zajméréssel pontosítani kell.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján történt.

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

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

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.

A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi 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 veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

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

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

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

#### *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.

Csatári József a környezetvédelmi hatóság által a 15667-10-4/2015. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kunfehértó, II. körzet 34. sz. 084/104.; 084/105.; 084/108 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2020. április 30.).

#### *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 sertésstenyésztés 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. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

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

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

#### *A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:*

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Hatóságunk Csatári József kérelmének helyt adva, a Kunfehértó 084/104, 084/105, 084/108 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és annak kiegészítései alapján a tevékenység folytatásához- egységes szerkezetbe foglalva - új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02540-2/2018. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. augusztus 8. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

A jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

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

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. augusztus 2.

**Dr. Borics Attila András**  
a járási hivatalvezető helyett eljáró  
járási hivatalvezető-helyettes  
nevében és megbízásából

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Sáriné Romfa Ibolya *meghatalmazott* 6449 Mélykút, Szent László u. 25. **e-papír 4 T adatok szerint**
2. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. **HKP**
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 6401 Kiskunhalas, Pf. 33. **HKP**
4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP**
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. **HKP**
7. Kunfehértó Község Jegyzője 6413 Kunfehértó, Szabadság tér 8. **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár