



# BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07401-51/2023.  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
dr. Tóth-Molnár István  
Füzesi Péter  
Barna Klaudia  
Horti Mihály  
Telefon : +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-958  
+36 (76) 795-966  
+36 (76) 795-195  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy: Lévai Csilla e.v.,** Lajosmizse, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély, **eljárást lezáró határozat**

## H A T Á R O Z A T

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) - Engedélyes – részére a meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) mint környezetvédelmi szakértő által **2023. augusztus 15. napján előterjesztett és 2023. október 23. és 28., valamint 2023. december 11. napján kiegészített** – Lajosmizse, 0296/54.hrsz. (KTJ<sub>IPPC</sub>:102 860 983, KTJ: 102 860 396, NOSE-P kód:11.005) alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre** lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

### e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

**ad a** Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

- **1. számú melléklet 1. a) pont:** „Intenzív állattartó telep, a baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”
- **2. sz. melléklet 11. a) pont:** „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”

**szerinti tevékenységek folytatásához.**

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

Név: Lévai Csilla egyéni vállalkozó  
 Székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.  
 Adószám: 61431256-2-33  
 KSH szám: 61431256-0147-231-13  
 KÜJ: 100 320 778

**Telephely adatai:**

Cím: 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 423./A, 0296/54 és 0296/55 hrsz.  
 KTJ: 102 860 396  
 Súlyponti EOVS koordináták: X= 192.757 m, Y= 691.981 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet **1. sz. melléklet 1. a) pont**  
 Megnevezés: „Intenzív állattartó telep, a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”  
 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet **2. sz. melléklet 11. a) pont**  
 Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”  
 KTJ<sub>IPPC</sub>: 102 860 983  
 NOSE-P kód: 11.005  
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása  
 a bővítést követően: 129.000 (+ 3.000) db férőhely egyidőben  
 Turnusok száma: 6 db/év (a telephely éves kapacitása 774.000 db brojler)

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:**

Név: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás  
 Székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.  
 Szakértő: Véber Zsolt (03-0850)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgyűjtési szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 Szakértő: Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)  
 Szakértői jogosultság: SZTV - Természetvédelem szakértő  
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

**TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A tárgyi telephely Lajosmizse külterületi részén (0296/54 és 0296/55 hrsz.), a település belterületi határától ÉK-i irányban 4,5-4,6 km-re helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „Má” jelű általános mezőgazdasági terület és „Gmg-1” jelű építési övezet. Az ingatlan környezetében szántóföldek és kisebb telepített facsoportok (főként akác, nyár) találhatók.

## TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen az engedélyes a BK/KTF/06439-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján 4 db meglévő állattartó épületben mélyalmos tartástechnológiával, egyidőben összesen 75.000 db férőhely kapacitással végez baromfinevelést. Engedélyes a telephely kapacitásának bővítését tervezi, melynek keretében további 4 db nevelőépületet kíván építeni, szintén mélyalmos tartástechnológiával. A bővítést követően a telephely kapacitása egyidőben összesen 129.000 db brojler csirke.

Állattartó épület megnevezése		Nettó alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
<i>meglévő épületek</i>	1. nevelőépület	1.280	18.750
	2. nevelőépület	1.280	18.750
	3. nevelőépület	1.280	18.750
	4. nevelőépület	1.280	18.750
<i>tervezett épületek</i>	5. nevelőépület	1.190	18.000
	6. nevelőépület	1.190	18.000
	7. nevelőépület	1.190	18.000
	8. nevelőépület*	236	3.000
<b>összesen:</b>		<b>129.000 (+ 3.000) db brojler csirke</b>	

\*A dokumentációban foglaltak szerint a 8. számú állattartó épületben baromfinevelést nem kívánnak folytatni, az épületben a növekedésben lemaradt baromfik zárkóztató nevelését fogják végezni, ebből adódóan az épületbe gépészeti (fűtő, hűtő, szellőztetési) rendszert nem telepítenek.

### Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése függesztett, zárt, tányéros etető berendezéssel történik. A rendszer teljesen automatikus takarmányadagolással rendelkezik, ami a manuálisan beállított takarmányigényhez igazodik. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását, míg az etetőcső felett kihúzott acélhuzal a felülést gátolja. A hízalási ciklust követően az etetővonal egy csörlő segítségével emelhető fel, így biztosítva a szabad átjárhatóságot. A takarmányt a silókból egy spirálos behordó egység juttatja el az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba.

Az állatok itatásához csepegésmentes önitató berendezést használnak. A hízalási ciklust követően - hasonlóan az etetőberendezéshez - az itatóvonal egy csörlő segítségével emelhető fel. Az itatóvonalhoz gyógyszeradagoló berendezés csatlakoztatható.

### Takarmányellátás

A telepre érkező tartálykocsikból a takarmányt közvetlen az állattartó épületek mellett lévő silókban tárolják, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A meglévő ólakhoz 1-1 db, egyenként 15,2 tonna kapacitású takarmánytároló siló kapcsolódik. A tervezett nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 14,25 tonna kapacitású takarmánytároló silót telepítenek.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telephelyen 1 db 534 m<sup>3</sup> kapacitású, fedett, zárt kialakítású trágyatároló található. Az engedélyes további 1 db, szintén zárt, fedett, 426 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatárolót kíván kiépíteni. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére. Amennyiben a kitérolást követően a trágya elszállítása nem lehetséges (nem áll rendelkezésre szabad szállítójármű kapacitás), a trágyát a következő elszállítás időpontjáig a telephelyi (meglévő és tervezett) trágyatárolókban helyezik el.

### **Fűtés**

A fűtést a meglévő ólakban kis teljesítményű gázüzemű hőlégbefűvők biztosítják. A tervezett ólakba szintén kis teljesítményű hőlégbefűvőket helyeznek el. A meglévő és tervezett szociális helyiségek fűtéséhez kis teljesítményű elektromos fűtőtesteket használnak.

### **Hűtés**

A meglévő és tervezett ólak mindegyikében a nevelőtér hűtésére porlasztásos hűtőberendezést alkalmaznak, melynek működése során – porlasztófejeket keresztül – finom vízpárát juttatnak a beáramló légtömeg útjába.

### **Szellőztetés**

A meglévő és tervezett épületekben a szellőzés kürtő, szellőztető és elszívó ventilátorok segítségével, illetve automatikus mozgatható légbeejtőkkel történik. A meglévő és tervezett állattartó épületekbe hőcserélő berendezést telepítenek.

### **Vízellátás**

A telephely szociális és a technológiai vízigényét saját kútról biztosítják.

### **Szociális és technológiai szennyvíz, csurgalékvíz**

A jelenlegi szociális helyiségekben keletkező szennyvizeket 1 db vasbeton aknában gyűjtik, és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre. A tervezett szociális helyiségekhez további 1 db szennyvízgyűjtő aknát építenek. A takarítás során keletkező szennyvíz gyűjtésére nevelőépületenként 5 db vasbeton akna szolgál, illetve a tervezett ólaknál épületenként 4 db aknát építenek. A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizeket 1 db meglévő aknában gyűjtik, illetve további 1 db akna kiépítését tervezik.

### **Csapadékvíz**

Szennyezett csapadékvíz a dokumentáció szerint a zárt tartástechnológiából adódóan nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a telephelyen belüli füves területeken elszikkad.

### **Tűzivíz medence**

A telephelyen egy 200 m<sup>3</sup> térfogatú tűzivíz tározó található. Az engedélyes további 1 db 200 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározót tervez kiépíteni.

### **Monitoring**

A telep területén 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A telephelyen további 1 db monitoring kutat létesítenek.

### A 2022. ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A benyújtott dokumentáció anyagmérleget csak a 2022. évre vonatkozóan tartalmaz, tekintettel arra, hogy az engedélyes a tárgyi telephelyen a 2022. évben kezdte meg a nagylétszámú állattartási tevékenységet.

<u>Anyag- és energiafelhasználás</u> 2022. év		
takarmány		1345,53 tonna
alomanyag		30 tonna
víz		6.000 m <sup>3</sup>
villamos energia		137.964 kWh
tartályos gáz		18.500 kg
fertőtlenítőszer	Ascorbinsav, Ecobiol	72,1 kg
	Jolovit, Vitaplan	65,4 liter

<u>Előállított termék</u> 2022. év	
értékesített brojler	308.554 db

<u>Melléktermékek</u> 2022. év	
elhullott állat	11,962 tonna
almos trágya	508,4 tonna

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Tartástechnológia, állattartó épületek

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

**Fűtés**

A fűtést a meglévő ólakban épületenként 2 db, egyenként 80 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A tervezett ólakba épületenként 2 db, egyenként 100 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvót telepítenek. A meglévő szociális épület fűtéséről egy 750 W, egy 1.500 W és egy 2.000 W teljesítményű villany radiátor gondoskodik. A tervezett szociális épületbe szintén egy 750 W, egy 1.500 W és egy 2.000 W teljesítményű villany radiátort helyeznek el.

**Hűtés**

A meglévő és tervezett ólak hűtéséről épületenként 2 db (20.000 m<sup>3</sup>/óra/db) porlasztásos hűtőberendezés gondoskodik.

**Szellőztetés**

A meglévő és tervezett ólak szellőzése egyaránt automata működtetésű légbefúvón keresztül, valamint kürtő, szellőztető és elszívó ventilátorokkal történik. A szellőzési technológia optimalizálása érdekében a meglévő és a tervezett nevelőépületekben egyaránt 1-1 db hőcserélő berendezést kívánnak működtetni, melynek légszállítási teljesítménye az 1., 2., 3. és 4. sz. épületben ólanként 18.000 m<sup>3</sup>/h, az 5., 6. és 7. sz. épületben ólanként 22.000 m<sup>3</sup>/h.

<b>Meglévő és tervezett nevelőépületek szellőztetési rendszere épületenként</b>			
<b>Ventilátor típusa</b>	<b>Ventilátor száma (db)</b>	<b>Ventilátor légszállítási teljesítménye (m<sup>3</sup>/h/db)</b>	<b>Légbefúvó száma (db)</b>
kürtő	2	13.000	106
szellőztető	6	44.500	
elszívó	4	24.900	

**Takarmányozás**

Az állatok etetése a meglévő ólak esetében épületenként 1-1 db, egyenként 15,2 tonna kapacitású takarmánytároló silóból történik. A tervezett nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 14,25 tonna kapacitású takarmánytároló silót telepítenek. A meglévő silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silótornyok feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik, a takarmányt automata spirális behordó rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba.

**Trágyakezelés,- tárolás**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó és nagy gázmegkötő képességű alomanyagot használnak. A szaghatás csökkentése érdekében az almos trágyára még a nevelőépületeken belül zeolitot szórnak, mely adalékanyag jelentősen csökkenti a keletkező trágya szaghatását. A telephelyen 1

db 534 m<sup>3</sup> kapacitású, fedett, zárt kialakítású trágyatároló található, továbbá engedélyes további 1 db, szintén zárt, fedett, 426 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatárolót kíván kiépíteni. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére. Amennyiben a kitárolást követően a trágya elszállítása nem lehetséges (nem áll rendelkezésre szabad szállítójármű kapacitás), a trágyát a következő elszállítás időpontjáig a telephelyi (meglévő és tervezett) trágyatárolókban helyezik el. A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen ideiglenesen tárolt trágyát a lehető legrövidebb időn (legfeljebb 7 napon) belül elszállítják a telephelyről.

### **Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a meglévő és a tervezett nevelőépületek falától számított 50 m, valamint a meglévő és a tervezett trágyatárolók szélétől számított 75 m.

A felülvizsgálat időpontjában a fenti hatásterületek a dokumentációban foglaltak alapján védendő létesítményeket nem érintenek. A legközelebbi lakóépület az 1. sz. nevelőépület falától 120,4 m-re, a 0296/12 hrsz. alatt helyezkedik el.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely vonatkozásában (a bővítést is figyelembe véve) a várható gépjárműforgalom 3 db személygépkocsit és 1 db teherautót jelent naponta. Ezen felül 1 db homlokrakodó 2 óra/nap üzemelési idővel működik. A dokumentációban foglaltak szerint a közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása vélhetően nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Szén-hidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Részecske (PM)</b>
0,0069	0,0017	0,0020	0,0032

A dokumentációban foglaltak szerint a tervezett nevelőépületek építésének levegőterhelő hatása a szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt elhanyagolható nagyságrendű. A dokumentációban foglaltak szerint a földmunkák során az esetleges porfelverődést locsolással mérséklük.

### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 120 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálta a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével – az átlagos napi hőingással, valamint a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedésével – szemben érzékeny. A magasabb

hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen folytatott tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra (tervezett bővítésre) egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással. Továbbá a tevékenység a beépített építmények szerkezetét, a technológiát, valamint a telephely férőhely kapacitását tekintve nem jelent kockázatot az éghajlati tényezőkre vonatkoztatva.

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

A telephely Lajosmizse belterületi határától északkeleti irányban található, *Mezőgazdasági területen* (Má). A telephely körül Má - általános mezőgazdasági terület és Eg - gazdasági erdő terület található.

A dokumentáció szerint építési munkálatokat kizárólag a zajszempontú nappali időszakban fognak végezni. A dokumentáció megállapítja, hogy a tervezett fejlesztésekhez kapcsolódó építési kivitelezési tevékenység a legközelebbi zajtól védendő épületeknél nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést.

Az üzemelés során a zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban is (06-22, 22-06 óra között) működnek automata vezérlés alapján.

A telephely főbb zajforrásai:

- ventilátorok
- levegő hőcserélők
- hűtő-párásító rendszer
- hőlégbefúvók
- telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás) forgalom
- üzemi gépek, berendezések
- takarmánytároló silók feltöltése
- takarmányszállító szalag
- szivattyú (technológiai vízellátás)

### **Szellőzés**

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátor működtetésével. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel.

### **Szállítás, gépjárműforgalom**

A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szükség esetén a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történik. Trágyarakodásra nappali időszakban, évente hat alkalommal valósul meg, a turnusok végén az állatok elszállítását követően.

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy- és tehergépjármű) a Lajosmizse-Cegléd összekötő 4608 számú útról történik, egy bekötőúton keresztül.

A telephely üzemeltetéséhez tartozó forgalmi adatokat az alábbiak szerint tervezi az üzemeltető:

- tehergépjármű forgalom naponta 1 db,
- személygépjármű forgalom naponta 3 db,
- rakodógép használata naponta 2 óra.



## Hatásterület

A dokumentáció szerint a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének legnagyobb távolsága az állattartó épületektől számított 40 m.

A fenti zajkibocsátást meghatározó környezeti zajforrások figyelembe vételével készült számítás alapján megállapítható, hogy az állattartó telep *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. §-a alapján kiszámított zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontú védendő homlokzatot.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A meglévő és tervezett állattartó épületek padozata betonozott, valamint a jelenlegi és tervezett szennyvízgyűjtő aknák és trágyatárolók is vízzáró kialakításúak.

### Vízellátás

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket 1 db sekélymélységű kútról látják el. Az igényelt vízkontingens 5.350 m<sup>3</sup>/év (szociális, állattartás).

### Szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet a meglévő 1 db 6,30 m<sup>3</sup>-es és a tervezett 1 db 6,30 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású aknába gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából. A takarítás során keletkező szennyvíz az ólaknál található, épületenként 5 db, 5,94 m<sup>3</sup>-es mosatóvíz gyűjtő aknába, valamint az újonnan létesülő ólaknál, épületenként 4 db, szintén 5,94 m<sup>3</sup> nagyságú aknába jut. A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizeket vízzáróan kialakított aknába (1 db meglévő és 1 db tervezett, egyenként 8,15 m<sup>3</sup>-es) gyűjtik, majd az almostrágya felületén elöntözik.

### Trágyakezelés

A telepen a jelenlegi és a tervezett épületekben az állattartás mélyalmos rendszerű. Egy év alatt megközelítőleg 1.068.636 kg, azaz 1335,795 m<sup>3</sup> almos trágya keletkezik.

A keletkezett almostrágyát turnusváltáskor a nevelőépületekből gépi erővel termelik ki, valamint a hozzá nem férhető helyekről kézi erővel eltávolítják. A kitermelt almostrágyát azonnal szállító járműre rakják, majd elszállítják. Amennyiben az azonnali elszállítás nem megoldható, abban az esetben a trágyát a telepen lévő fedett-zárt kialakítású trágyatároló műtárgyba helyezik el végleges elszállításig.

A telephelyen található 356 m<sup>2</sup> nagyságú, 1,5 m oldalfallal ellátott trágyatároló kapacitása 534 m<sup>3</sup>. Az újonnan létesítendő pedig 284 m<sup>2</sup> alapterületű, 1,5 m oldalfalú és 426 m<sup>3</sup> tárolókapacitású.

### Csapadékvíz

A telephely épületeire hulló tiszta csapadékvizet ereszcatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el, majd a burkolatlan felületeken elsikkad. A dokumentáció szerint a telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

## Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszert létesítettek. A telephelyen az építkezés megkezdésével egyidőben 1 db kúttal bővítik a rendszert.

## Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07361-18/2021. iktatószámom kiadott, 2021. szeptember 11. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. július 09. napján végeztek talaj mintavételt a Lajosmizse 0296/54 hrsz.-ú ingatlanon létesített 1 db talaj-mintavételi pontból 0,5 és 1,0 m mélységből. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat az akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma végezte.

Mintavételi pont EOV koordinátái:

X: 192.743 km

Y: 691.982 km

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan

Vizsgált paraméter	Mélység: 0,5 m	Mélység: 1,0 m	(B) szennyezettségi határérték
pH	8,15	7,80	-
Fajl. elektr. vez. kép. (µS/cm)	9,9	9,0	2.500
Ammónium [mg/kg sz. a.]	<1	<1	250
Nitrit [mg/kg sz. a.]	<1	<1	100
Nitrát [mg/kg sz. a.]	<50	<50	500

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja - a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben megadott - (B) szennyezettségi határérték alatti.

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

## ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

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

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok, a hőcserélők és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a meglévő takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A takarmányba adalékot kevernek, mely jelentősen csökkenti a felszabaduló gázok mennyiségét, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A trágya szaghatásának további mérséklése érdekében az állattartó épületekben az alomszalmát szükség szerint pótolják, illetve az alomanyaghoz nedvesség és ammónia megkötésére alkalmas adalékanyagot kevernek. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, illetve az engedélyes további 1 db trágyatároló kiépítését tervezi. A bűzkibocsátás megelőzése érdekében a nevelőépületekből kitermelt trágyát a lehető legrövidebb időn belül elszállítják a telephelyről, és a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére értékesítik.

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

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

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

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek vízzáró beton padozattal rendelkeznek, továbbá a szennyvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. Az almostrágya tárolóban a lehető legkevesebb ideig tervezik a trágyát tárolni. A trágyatároló műtárgy fedett, zárt kialakítású, kapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

## Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

## ELŐÍRÁSOK

### TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 129.000 (+3.000) db brojler csirke.**
4. **Az új baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (hivatali kapun) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.  
Határidő: tárgyév február 28. napjáig*

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések

7. 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

8. 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.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség

13. 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 környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

#### Jelentéstétel

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

#### Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. 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:
  - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu);

hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**

- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**

- **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**

- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófahelyzet esetén.**

- **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +3676/896-341; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

**Határidő: folyamatos**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év**

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

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



legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\*

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

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

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

30. 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.
30. A baromfitelep által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.**
32. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
34. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

36. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
37. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
43. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

45. A bűz kibocsátás 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.
46. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
47. A környezethasználónak a tervezett állattartó épületekre, valamint a tervezett trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
48. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
49. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
50. 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.
51. 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**

52. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
 A 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 423./A, 0296/54 és 0296/55 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő és a tervezett nevelőépületek falától, valamint a meglévő és tervezett trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.
53. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Lajosmizse)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
0296/54 (telephely)	kivett terület	43.234	43.234
0296/19	szántó	12.852	6.415
0296/27	szántó, fásított terület	61.974	16.871
0295/8	szántó	62.288	9.388
0295/7	szántó	89.737	22.312
0296/45	szántó	26.590	10.830
0296/15	szántó	24.349	13.585
0296/55	kivett terület (út)	3.487	1.067
0296/56	szántó	50.338	19.173

54. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.



55. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

58. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

*Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év*

*Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év*

60. **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.**

61. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**

62. Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák, valamint a trágyatárolók padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell, és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

66. 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.

67. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

68. 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.

69. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**Határidő: 2031. július 09.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – **mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie**. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
73. **Engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani és a környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.**  
**Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**Határidő: folyamatos.**
75. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.  
**Határidő: folyamatos.**
76. 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.
77. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tűzesetek.
78. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

79. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
80. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

81. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével 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 a környezetvédelmi hatóságra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
82. 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.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció a környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

84. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
85. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
86. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
87. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
89. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
94. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás</li> </ul>	évente	március 31.

<p>vizsgálata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– Éves LM jelentés</li> </ul>		
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartó épületek és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének, valamint a szennyvízagnák műszaki védelmének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	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

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

1.1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **Lévai Csilla** egyéni vállalkozó (székhelycím: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17; adószám: 61431256-2-33; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett **6050 Lajosmizse, 0296/54 helyrajzi szám** alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú, **összevont környezeti hatásvizsgálati engedélyezési dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból hozzájárul.**

2. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata:

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

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

3.1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás., tervszám: KT. 1110.), talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi hatástanulmány dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.

3.2. A beruházás megkezdése a jelenleg mezőgazdasági művelésben nyilvántartott területek vonatkozásában annak a művelésből történő földhivatali - szükség szerinti - időleges-, és végleges kivonását követően kezdhető meg.

3.3. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

3.4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőréteg vonatkozásában.

3.5. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

3.6. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.

3.7. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.

3.8. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.

3.9. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.

3.10. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.

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

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

4.1. Termőföld igénybevétele csak végleges **földvédelmi engedély birtokában kezdhető meg.**

4.2. A benyújtott tervdokumentáció szerinti **fejlesztés földvédelmi érdekeket egyebekben nem sért.**

5. Erdészeti szakkérdésben vizsgálata:

5.1. **Lévai Csilla** e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33) meghatalmazásából az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviselőjében eljáró **Véber Zsolt** környezetvédelmi szakértő által **2023. augusztus 15. napján** előterjesztett – a *Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás – tárgyban az előzetes vizsgálati eljárás* során benyújtott tervdokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

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

6.1. Az esetleges cserjeirtási vagy fakivágási munkálatokat vegetációs időszakon kívül, szeptember 1-től március 1-ig lehet elvégezni.

6.2. A kivitelezés során az esetleges nyitott munkaárkok vagy gödrök puhatestű, kétéltű- és hulló fajok számára csapdaként működnek, ezért a munkaárkokból történő folyamatos – legalább háromnaponta történő – mentésükről (illetve a munkaárkok betemetését közvetlenül megelőzően is), kiszedésükről, valamint a kivitelezés által érintett területtől számított legalább 100 m-re, természetközeli állapotú élőhelyen történő elhelyezésükről gondoskodni kell.

\*

### Szakhatósági állásfoglalások:

**1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3526-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére **Lévai Csilla** egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a *Lajosmizse, külterület 0296/54 helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep bővítésére vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság*

*szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:*



1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

**Figyelemfelhívás:**

- **A telephely vízellátási mélyvízvezeték a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: II/193) foglaltak szerint kell üzemeltetni.** A 35300/1913-14/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt a megnövekedett lekötési kóvánt vízigénynek megfelelően módosítani kell.
  - A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
  - **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
  - **Az almostrágya tároló műtárgy lefedését javasoljuk, a szilárd trágya tárolásából a csapadék miatt a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése érdekében.**
  - A 35300/409-9/2020.ált. számon kiadott a telephelyen működő monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyét szükség szerint módosítani kell, illetve a meglévő rendszert fejleszteni annak érdekében, hogy az újonnan létesülő nevelőépületek monitorozása is a jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen.
  - A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak, trágyatárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
  - **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
  - A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni."

**2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3285-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása (ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások) tekintetében:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231- 13), a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazása alapján, **Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által benyújtott - a Lajosmizse, 0296/54. helyrajzi szám alatti ingatlanon tervezett, nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése (telephely KTJ: 102 860 396, IPPC KTJ: 102 860 983) tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.)



Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

### **h o z z á j á r u l o k.**

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

### **3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05230-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 24. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Lajosmizse, **0296/54 hrsz.** alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

#### **szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

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

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

13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

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

14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
15. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

\*

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

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

**Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/06439-32/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély.**

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer

forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be**.

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

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

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

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

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

A kérelmező a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel

## INDOKOLÁS

**Lévai Csilla** e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviseletében eljáró **Véber Zsolt** környezetvédelmi szakértő **2023. augusztus 15. napján – a Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. sz. melléklete tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységeket, ill. küszöbértékeiket. A táblázat 1. a) pontja (Intenzív állattartó telep - baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) alapján a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. Az R. 2. sz. melléklete tartalmazza az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek listáját, mely melléklet 11. a) (Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. Így a telephelyre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - **összevontan folytatja le.**

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

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, ezért a BK/KTF/07401-4/2023. iktatási számon igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel a kérelmezőt, melyet 2023. augusztus 28. napján Lévai Csilla egyéni vállalkozó teljesített.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07401-36/2023. iktatási számon hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívást bocsátott ki 2023. október 30. napjáig történő teljesítési határidővel, melyet meghatalmazott 2023. október 28. napján előterjesztett beadványával teljesített.

\*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

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

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

Az Ügyfél a 6050 Lajosmizse, 0296/54 helyrajzi szám alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állat-tartó telep és intenzív állattartó telep bővítésére vonatkozó, összevont környezeti hatásvizsgálati engedélyezési dokumentáció elbírálását kérte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az **összevont környezeti hatásvizsgálati engedélyezési dokumentáció** elfogadásának közegészségügyi szempontból akadály nincs.

Nyilatkozatunkat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkalkapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *kémiai biz-tonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészség-ügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok-ról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

## 2. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

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

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet):

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

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.

#### 4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:

A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy az pontos adatokat tartalmaz: a Lévai Csilla e.v. által üzemeltetett baromfinevelő telep a *Lajosmizse 0296/54 hrsz-ú* ingatlan területén működik.

A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett **a./ alrészlet** (*kivett 6 gazdasági épület és udvar*) területét érinti.

A tervdokumentációhoz csatolt helyszínrajz szerint az érintett ingatlan **b., c./ és d./ alrészleteinek területén további 3 db épület** (napos baromfi nevelését szolgáló ól) és terménytároló siló létesülne.

Mivel *az érintett ingatlanrészek területe szántó, gyümölcsös és fásított terület művelési ágban van nyilvántartva*, melyek *termőföldnek minősülnek*, ezért azokra a Termőföld védelméről szóló **2007. évi CXXIX. törvény** (továbbiakban: Tfv.) jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni, tehát **a termőföld igénybevételének megkezdését megelőzően a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál.**

Az ingatlan-nyilvántartás adataiból megállapítottam, hogy a Lajosmizse 0296/54 hrsz-ú ingatlanra vonatkozóan a **15.066/2023.(2023.08.22.)** ügyszámon **termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás van folyamatban, mely még nem zárult le**, ezért a rendelkező részben megjelölt kikötéssel adtam meg szakvéleményemet.

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében és az 3. melléklet B oszlopában foglaltakra.

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

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - *a fenti projekttel kapcsolatos előzetes vizsgálati eljárása során* - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő és erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Lévai Csilla** e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviselőjében eljáró **Véber Zsolt** környezetvédelmi szakértő **2023. augusztus 15. napján** – a Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – **összevont eljárásban**.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A meglévő telep a Lajosmizse 0296/54 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, az ingatlanról védett természeti érték nem ismert.

A területileg illetékes természetvédelmi kezelő a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága az ÁLT/1909-3/2023 iktatási számú nyilatkozatában az alábbiakat adta elő.

*„Tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt. A rendelkezésre álló adatbázisok alapján a tárgyi területről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

**Fentiek alapján Igazgatóságunk a tervezett állattartótelep létesítése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kifogást nem emel.**

A fentiek alapján a tervezett tevékenység az előírtak betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

Előírásainkat az alábbi jogszabályok indokolták:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

- 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- 43. §. (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

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



A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07401-7/2023. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Lajosmizse Város Polgármesteri Hivatala a településrendezési eszközökkel kapcsolatosan kifogást nem emelt.

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07401-3/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

**A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/1909-3/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„Lévai Csilla egyéni vállalkozó meghatalmazásából indított, „Lajosmizse 0296/54 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése” tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő természetvédelmi kezelői nyilatkozatot adja.*

*Tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt. A rendelkezésre álló adatbázisok alapján a tárgyi területről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.*

**Fentiek alapján Igazgatóságunk a tervezett állattartótelep létesítése ellen táj- és természetvédelmi szempontból kifogást nem emel.**

*Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adta ki.”*

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004369-00/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/07401-3/2023. iktatószámú megkeresésében tájékoztatta igazgatóságunkat, hogy Lévai Csilla e. v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) meghatalmazása alapján, az Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6230 Soltoadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviseletében eljáró Véber Zsolt környezetvédelmi szakértő 2023. augusztus 15. napján - a Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál.*

*A hatóság megállapította, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerint az 1. sz. és a 2. sz. mellékletben foglaltak alapján hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély köteles.*

Továbbá a hatóság a BK/KTF/07401-12/2023. iktatószámú megkeresésben arról tájékoztatta Igazgatóságunkat, hogy a dokumentáció tartalma és az ügyfél kérelme alapján megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért a hivatal **összevont eljárást folytat le**, mely ügyben igazgatóságunk ügyféli nyilatkozatot tehet.

**A fent hivatkozott végzésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsátott összevont vizsgálati dokumentáció alapján az ügyvel kapcsolatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:**

A megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció szerint a Lajosmizse 0294/54 hrsz.-ú ingatlanon a meglévő 4 db nevelőépület mellé további 3 db nagyobb alapterületű és 1 db kisebb alapterületű nevelő épületet terveznek, amelyben brojlercsirkét nevelnek évente hat turnusban. Az állattartó telep jelenlegi kapacitása 75 000 db egyidőben, tervezett kapacitása 129 000 db egyidőben (éves kapacitása 774 000 db/év).

A folytatott tevékenységgel kapcsolatos észrevételek:

A 2.1. pontban megadott, nevelőépületekre vonatkozó kapacitásadatok nincsenek összhangban a mellékletként benyújtott H-1 rajzszámú helyszínrajzzal. A megnevezések eltérőek (a meglévő épületek száma rajzon I-IV.sz., a szövegben 1-4. sz., a tervezett épületek a rajzon 1.-4. sz., a szövegben 5.-8. jelű tervezett épület). A tervezett épületek területénél a 2.1. és a 2.5. pontoknál egyaránt 11190 m<sup>2</sup> szerepel, amely az adott telephelyre vonatkozóan nem életszerű. Kérjük az adatok pontosítását és összevetését a H-1 jelű helyszínrajzzal, ahol a megadott adatok alapján a tervezett nevelőépületek bruttó alap területei: 1380,50 m<sup>2</sup>, 1285,70 m<sup>2</sup>, 1285,70 m<sup>2</sup> és 261,06 m<sup>2</sup>, a trágyatároló 306,18 m<sup>2</sup>, a szociális és tároló épület 480,31 m<sup>2</sup>, az alaprajzokon 1198,8 m<sup>2</sup>, 1190,9 m<sup>2</sup>, 1190,9 m<sup>2</sup>, 236,4 m<sup>2</sup>, a trágyatároló 284,4 m<sup>2</sup>. Az építész műszaki leírásban is eltérő m<sup>2</sup> adatok találhatóak. Kérjük tisztázni, hogy mely alapterület adatok a helytállóak és elvégezni az ezzel kapcsolatos változtatásokat. A terület alapján számított kapcsolódó adatok (pl. állománysűrűség) is pontosítást igényelhetnek.

A technológia leírással kapcsolatos észrevétel:

A 3. pont technológiai leírásában épületenként 2 db takarmánytároló siló szerepel, de a helyszínrajzokon csupán egy került rögzítésre. Kérjük az ellentmondás feloldását.

A tevékenység folytatása során jelentkező környezetterhelés és igénybevétellel kapcsolatos észrevételek:

A 4.1.1. ponthoz kapcsolódóan a tervezett levegőhasználatok ismertetésénél a már meglévő 1.-4. nevelőépületek esetében a hőcserélő berendezés légteljesítménye nem egyezik a mellékletként csatolt EKHE engedélyben megadott (Ikt. szám: BK/KTF/06439-32/2021.) adattal. Az EKHE engedély szerint 1db Agro Clima Unit ACU hőcserélő berendezés végzi az elhasználandó levegő cseréjét, 13700 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítménnyel, a jelenlegi dokumentumban ugyancsak AGRO-KLÍMA Hőcserélő berendezés szerepel, de 18000 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítménnyel. Kérjük megindokolni az ugyanarra a nevelőépületre vonatkozó adatok közötti eltéréseket.

Legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos észrevételek:

A Földművelésügyi Minisztérium hivatalos weboldalán közzétett 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi-vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról dokumentumnak való megfelelésegről a következőket nyilatkozunk: 11. és 12. BAT-nak megfelel, annak figyelembevételével, hogy a baromfitelep 100 m-es körzetébe jelenleg nem esik védendő ingatlan. A 13. BAT és 14. BAT valamint a 15. BAT részeknél egymásnak ellentmondó állításokkal kapcsolatosan **az almostrágya tároló műtárgy lefedését javasoljuk, a szilárd trágya tárolásából a csapadék miatt a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése**

**érdekében.** A 20. BAT és 22. BAT részekkel kapcsolatban az engedélyes az almostrágya hasznosításáról és mezőgazdasági elhelyezéséről nyilatkozik. Kérjük, hogy a benyújtott dokumentum további ide vonatkozó fejezeteiben is jelenjen meg, hogy a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően a trágyát kitermelik az épületekből, majd kitrágyázási időszakban mezőgazdasági területre juttatják ki, egyéb időszakban a tevékenységre engedéllyel rendelkező szerződött partner által elszállításra kerül.

#### Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/1913-14/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (vksz: II/193) rendelkező 30,0 m talpmélységű, talajvízkútból történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. augusztus 31-ig hatályos. Az engedély alapján az éves lekötött vízmennyiség 4175 m<sup>3</sup>/év, melyből öntözési célú vízigény 2500 m<sup>3</sup>/év, állattartási célú vízigény 1570 m<sup>3</sup>/év, szociális vízigény 105 m<sup>3</sup>/év.

Az igényelni kívánt vízmennyiség számolásakor beszámításra kerültek a szociális vízfogyasztások (50 m<sup>3</sup>/év), az állattartási vízfogyasztás (5300 m<sup>3</sup>/év), így az igényelt vízmennyiség 5350 m<sup>3</sup>/év lesz. Az engedélyes arról nyilatkozik, hogy a fentiekben részletezett vízfogyasztáson túl egyéb vízfogyasztás nem keletkezik. Kérjük kifejezni, hogy a mosatóvíz (Módosítási kérelem 48.oldal) mennyiséget milyen forrásból kívánják biztosítani.

A vízigény megváltoztatásával kapcsolatosan felhívjuk a figyelmet, hogy a telephely vízellátását biztosító meglévő kút üzemeltetésére kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt a tényleges vízigénynek megfelelően vízjogi eljárás keretében módosítani kell.

#### Szennyvízelhelyezés:

A szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 6,3 m<sup>3</sup> térfogatú aknába gyűjtik. A telephelyen az állattartás kapcsán a mélyalmos állattartási technológia folyamán csurgalékvíz nem keletkezik. Szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik, mennyisége 1,0 l/m<sup>2</sup>. A mosatóvíz gyűjtésére gyűjtőaknáknak szolgálnak ebből 3\*4 db tervezett. A tervezett gyűjtőaknáknak megnevezésében valószínűsíthetően tévesen szerepel a „szociális szennyvízgyűjtő”, kérjük annak pontosítását.

A gyűjtőaknákat szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Lajosmizse Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Trágyatárolás és - elhelyezés, csurgalékvizek:

Az állattartótelepen az almostrágya tárolását a lehető legkevesebb ideig tervezik tárolni. A telepen évente várhatóan 1335,795 m<sup>3</sup> trágya fog keletkezni, ezért a korábbi és új tároló együttes kapacitása megfelelő a megnövekedett állomány számára is. A keletkező almostrágya szerződés alapján elszállításra kerül. **Javasoljuk a fejezet kiegészítését a kitrágyázási időszakra vonatkozó eljárás rövid leírásával.**

A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizek vízzáróan kialakított aknában kerülnek összegyűjtésre, majd az almostrágya felületén elöntözésre.

#### Hulladékok:

A 2.7 pontban a keletkező állati hulla ártalmatlanítása a megfogalmazás szerint saját kisteljesítményű hullaégetőben kerül ártalmatlanításra. A kérelem többi fejezeteiben (4.1.8. pont, 4.7.1. pont) arról nyilatkozik, hogy összegyűjtésre kerül és az ATEV Zrt. szállítja el a telephelyről. A mellékelt helyszínrajzokon is megjelölésre került a trágyatároló melletti hullatároló és égető építmény és benyújtásra került az épület alapozási terve, rajzsám: VII.É-3. Kérjük, az engedélyezési dokumentáció megfelelő

fejezeteiben az ellentmondás feloldását és annak bemutatását, hogy az állati eredetű melléktermék ártalmatlanná tétele a vonatkozó jogszabálynak megfelelően történik.

Az előzőekben megfogalmazott kifogáson kívül az egyéb keletkező hulladékok kezelése megfelelő, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött partnerrel történik. A vonatkozó szerződéseket a kérelmező mellékletként csatolta.

#### Felszín alatti vizek és monitoring:

Az állattartó telepen 2 db talajvíz monitoring kútból álló rendszert üzemeltetnek a baromfinevelő telep felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének száma 35300/409-9/2020.ált. A megküldött 2020. szeptember 28-i mintavétel monitoring vízvizsgálati eredményei a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határértékeknek megfelelnek. **Javasoljuk a monitoring rendszer áttekintését és szükség esetén módosítását (fejlesztését) annak érdekében, hogy az újonnan létesülő nevelőépületek monitorozása is a jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen.**

#### Csapadékvizek kezelése:

Az ólak, épületek tetőfelületéről a csapadékvizet csatornákon vezetik le, amely a zöldfelületen elszikkad. Az udvaron nincs csapadékvizet szennyező technológia, illetve szennyezést okozó tárolás.

#### Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A Lajosmizse, 0296/54. helyrajzi számú ingatlan **üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.**

#### Egyéb észrevételek:

A dokumentációhoz elmulasztották csatolni Véber Zsolt szakértői engedélyének másolatát, melynek csatolásáról a 2. oldalon nyilatkozik. Kérjük, hogy a dokumentumot csatolni szíveskedjenek. Amennyiben a dokumentumot más szakértő készítette, akkor a 2. oldalon, kérem jelezzék ennek tényét.

#### Összegzés:

A Lévai Csilla e.v., Lajosmizse, 0296/54. hrsz. alatti telephelyen tervezett, a „**Lévai Csilla e. v., a Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelme**” c. dokumentációban foglalt **műszaki paraméterek mellett történő bővítése és annak jövőbeli üzemeltetése nagy valószínűséggel nem fog kockázatot jelenteni a felszín alatti vízkészletek mennyiségi és kémiai állapotára.**

**Vízminőség-védelmi szempontból - a fentiekben foglaltak figyelembevételével - nem emelünk kifogást.**

A környezetvédelmi hatóság 2023. szeptember 22. napján, BK/KTF/07401-28/2023. iktatószámon értesítést küldött a tevékenységgel érintett feleknek, melyben felhívta a figyelmüket arra, hogy az eljárás kapcsán észrevételeket **a közmeghallgatás időpontjáig, 2023. október 31. napjáig 10:00 óráig, személyes megjelenés nélkül, írásban (elektronikus úton) közvetlenül a környezetvédelmi hatósághoz nyújthatnak be.**

Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 2023. október 05. napján, 004369-005/2023.ügyiratszám**on nyilatkozatot tett, melyben az alábbiakat adta elő.

„A levelükben jelzett, nyilvánosan elérhetővé tett kiegészített kérelmet áttekintettük, és megállapítjuk, hogy az általunk korábban megfogalmazott módosítási javaslatok csak részben teljesültek.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a 2023.09.04-én, 004369-003/2023 iktatószámom megküldött véleményét fenntartja és az alapján továbbra is javasolja a dokumentáció átdolgozását, kiegészítését.**

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság 2023. október 12. napján BK/KTF/07401-35/2023. ikt. számon hiánypótlási felhívást bocsátott ki, melyben a kérelmező képviselőjében eljáró Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozót az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004369-003/2023. iktatószámú nyilatkozatában foglaltak szerinti kiegészítésre és módosításra hívta fel.

Meghatalmazott 2023. október 23. napján a hiánypótlási felhívásban foglaltak alapján **megküldte a kiegészített és átdolgozott dokumentációt.**

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07401-42/2023. ikt. számon ismételt megkeresést küldött az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére, melynek mellékleteként megküldte a kiegészített és átdolgozott dokumentációt.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 004369-007/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/07401-42/2023. iktatószámú levélben tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Lévai Csilla** e. v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) meghatalmazása alapján, az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltoadkert, Kiss Ernő u. 66.) képviselőjében eljáró **Véber Zsolt** környezetvédelmi szakértő **2023. augusztus 15. napján** előterjesztett- a Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása irányuló kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

Az Alsó-Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóság 2023. október 05. napján, 004369-005/2023 ügyiratszámom nyilatkozatot tett, melyben javasolta a kiegészített dokumentum átdolgozását a 2023.09.04.-én megküldött 004369-003/2023 iktatószámú nyilatkozatában foglaltak szerint.

Meghatalmazott 2023. október 23. napján kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál a BK/KTF/07401-35/2023 számú hiánypótlási felhívásra tekintettel.

**A levelükben jelzett, nyilvánosan elérhetővé tett átdolgozott és kiegészített kérelmet áttekintettük, és megállapítjuk, hogy az általunk korábban megfogalmazott kiegészítések és módosítási javaslatok teljesültek, az ellentmondások tisztázásra kerültek.**

Az engedélyes nyilatkozik a meglévő felszín alatti víz monitoring rendszer létesítési engedélyezési eljárás keretében történő fejlesztéséről, melynek indítványozása az építkezés megkezdésével egyidőben fog megtörténni.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vízminőség-védelmi szempontból nem emel kifogást az átdolgozott és kiegészített kérelmet elfogadja.**

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság), valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság a vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta.

### Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

#### 1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3755-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) a BK/KTF/07401-23/2023. számú megkeresésében Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a Lajosmizse, külterület 0296/54.hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyában indult összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.*

A területi vízügyi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.1110.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

*Lévai Csilla a tárgyi baromfitelepet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK/KTF/06439- 32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján üzemelteti. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység brojler csirke nevelés évente 6 turnusban, mélyalmos (növekvő almos) tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám:75.000 db brojler.*

*A csatolt tervdokumentációban foglaltak szerint a meglévő 4 db nevelőépület mellé további 3 db nagyobb alapterületű és 1 db kisebb alapterületű nevelő épületet terveznek, amelyben brojlercsirkét nevelnek évente hat turnusban. Az állattartó telep jelenlegi kapacitása 75 000 db egyidőben, tervezett kapacitása 129 000 db egyidőben (éves kapacitása 774 000 db/év).*

### **Vízellátás**

*Az állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/1913-14/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (vksz: II/193) rendelkező 30,0 m talpmélységű, talajvízkútból történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. augusztus 31-ig hatályos. Az engedély alapján az éves lekötött vízmennyiség 4175 m<sup>3</sup>/év, melyből öntözési célú vízigény 2500 m<sup>3</sup>/év, állattartási célú vízigény 1570 m<sup>3</sup>/év, szociális vízigény 105 m<sup>3</sup>/év. A megemelt férőhelyszámnak megfelelően a továbbiakban a lekötött vízigény növelése válik szükségessé a csatolt tervdokumentációban szereplő a megnövekedett állatlétszámot kielégítő összes számolt vízfogyasztás (szociális, állattartás) 5350 m<sup>3</sup>/év.*

## **Szennyvíz- és trágya elhelyezés**

### **Kommunális szennyvíz**

A szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 6,3 m<sup>3</sup> térfogatú aknába gyűjtik, majd szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Lajosmizse Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 60 m<sup>3</sup>/év.

### **Technológiai szennyvíz**

A telephelyen az állattartás kapcsán a mélyalmos állattartási technológia folyamán csurgalékvíz nem keletkezik. Szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik (mosatóvíz), melynek mennyisége 1,0 l/m<sup>2</sup>. A mosatóvíz gyűjtésére gyűjtőaknák szolgálnak amelyből 4 db már meglévő további 3 db (5,94 m<sup>3</sup>) tervezett.

A gyűjtőaknákat szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Lajosmizse Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

### **Trágya**

Az állattartótelepen az almostrágya tárolását a lehető legkevesebb ideig tervezik tárolni. A telepen évente várhatóan 1335,795 m<sup>3</sup> trágya fog keletkezni, ezért a korábbi és új tároló együttes kapacitása megfelelő a megnövekedett állomány számára is. A keletkező almostrágya szerződés alapján elszállításra kerül.

A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizet vízzáróan kialakított aknában kerülnek összegyűjtésre, majd az almostrágya felületére öntözik.

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

A trágyatároló műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében előírtaknak.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási BK/KTF/07361-18/2021. számú határozatával hagyta jóvá. A határozat kiadásához a területi vízügyi hatóság 35300/3153-4/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

### **Vízbázis védelem**

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

### **Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások**

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

**Az előírás indokolása:**

*ad.1: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.*

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

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

*A területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.*

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

**2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3285-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

*"A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2023. 08. 24-án megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/07401-10/2023.számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*Az Ügyfél a 6050 Lajosmizse, 0296/54.hrsz. alatti területen meglévő baromfinevelő telep bővítését tervezi. Az épületekben a bővítést követően 129.000 db brojlercsirke kerül nevelésre.*

*Az épülethez kapcsolódó siló épület is kivitelezésre kerül.*

*Az érintett terület az engedélyes tulajdonában van.*

*A vizsgált telep Lajosmizse közigazgatási területén, a nevezett település külterületi részén helyezkedik el. A telep Lajosmizse település belterületi határától ÉK-i irányba 4,5-4,6 km-re helyezkedik el. A tevékenységgel érintett terület egység mezőgazdasági művelésű terület egységben folyik. A település rendezési tervében a terület egységre vonatkozó távlati tervek sem céloznak meg egyéb területhasználatot.*

**Folytatott tevékenység**

*Kapacitás adatok, brojlercsirke állatlétszámra*

*A telep jelenlegi kapacitása: 75.000 db egyidőben*

*A telep tervezett kapacitása: 129.000 db egyidőben*

*Az éves állatállomány cseréjét jellemző forgószám: 6*

*A telep éves kapacitása: 774.000 db/év*

**A telephely 2,0 km-es környezetében, illetve Lajosmizse közigazgatási területén nem található veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, mely a tárgyi telephely tekintetében releváns lenne.**

**Vízkároknak való kitettség**

*A telephely és környezete nem ár-, illetve belvíz veszélyes terület egységben található.*



A legközelebbi felszíni vizek:

- Kürti-laposi csatorna 370,0 m (vízhozammal nem rendelkezik).
- Kígyós I-2. csatorna 360,0 m (vízhozammal nem rendelkezik).

Földrengésnek illetve egyéb természeti katasztrófának való kitettség

A tárgyi telephely és környezete földrengés szempontjából nem tartozik a veszélyeztetett területek közé, a területégységben az elmúlt évszázadokban földrengés nem került dokumentálásra.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

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

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

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

### **3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04911-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 24. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Lajosmizse, 0296/54 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi állati eredetű melléktermékek keletkeznek:

- elhullott állati tetemek,
- állati ürülék (vizelet és trágya).

Az elhullott állatokat egy erre a célra kijelölt épületben fagyasztóládában tartják végleges elszállításig, ami kb. 36 órán belül megtörténik.

Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, mélyalmos rendszerű, alomanyagként szennyeződéstől, idegenanyagtól mentes szalmát használnak. 1-1 turnus brojlercsirke telepről történő elszállítása után az almos szervestrágya szerződés alapján elszállításra kerül, majd mezőgazdasági területen hasznosítják. A telephely rendelkezik 6 havi mennyiségű trágya tárolására alkalmas trágyatárolóval.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A baromfi állomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegeit külön zárt épületben gyűjtik. A keletkező állatgyógyászati hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A kommunális hulladékot fedeles, 110 literes műanyag edényzetben gyűjtik. A telepen gyűjtött kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végző szerződés alapján.

A keletkező tisztító, fertőtlenítő anyagot szállító cég a göngyölegek cseréjéről minden egyes szállításnál gondoskodik. A göngyölegek cseréig történő tárolása a telepen zárt, fedett, burkolt aljzatú raktárban történik.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nem	nem	átadás engedéllyel rendelkezőnek
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	240	munkahelyi gyűjtőhely	külön zárt épület
egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	100	munkahelyi gyűjtőhely	zárt, fedett, burkolt aljzatú raktárban
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01	2x110	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag edényzet

A Lévai Csilla a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék gyűjtési, nyilvántartási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

Kivitelezés során keletkező hulladékok:

- 17 02 03 méretre vágás után lehullott, továbbiakban be nem építhető műanyag hulladék, várható mennyiség 1-2 kg,
- 17 04 05 vas és acél hulladék, várható mennyiség 1 000 kg,
- 17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, várható mennyiség 70 000 kg,
- 17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól, a tervezett létesítmény alapozásának területe 400,0 m<sup>2</sup>, a kitermelésre kerülő mennyiség 50,0 cm vastagságú. A kitermelt föld mennyisége (300 000 kg) 200,0 m<sup>3</sup>.

A kitermelt föld mennyisége a helyszínen kerül felhasználásra.

A hulladékok gyűjtéséről és ártalmatlanításáról a karbantartást végző vállalkozó gondoskodik.

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

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

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

baromfi és sertés takarmányozása;

takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);  
 baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
 a trágya gyűjtése és tárolása;  
 a trágya feldolgozása;  
 a trágya kijuttatása;  
 az elhullott állatok tárolása.

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

A telephelyen a technológiában keletkező, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használnak veszélyes anyagokat, ezzel is törekedve a környezetterhelés csökkentésére.

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

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

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

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

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

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

gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

\*

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - a Lajosmizse, 0296/54.

hrs. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep és intenzív állattartó telep bővítése tárgyában - **BK/KTF/07401-8/2023. ikt. számon** az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény **25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresést küldött** a BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és **Állategészségügyi Osztály részére szakmai álláspontja megadása céljából** tekintettel a telephelyen üzemelő tartástechnológia vonatkozásában, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében.

BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály **BK-05/EBAO/2987-2/2023.ikt. számú nyilatkozatában az alábbiak szerint fogalmaz:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztálya, mint állategészségügyi és állatjóléti feladatkörben eljáró szakhatóság, **Lévai Csilla e.v.** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) **Lajosmizse, 0296/54.** hrsz. alatti telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében feltett szakkérdés vonatkozásában az alábbi választ adom:

**Lévai Csilla e.v.** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) **Lajosmizse, 0296/54.** alatt végzendő tevékenység (nagy létszámú baromfi állattartás és intenzív baromfi állattartás) **szakhatósági vonatkozású körülményeit megfelelőnek tartom.**

#### INDOKOLÁS

**Lévai Csilla e.v.** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) **Lajosmizse, 0296/54** hrsz. alatt végzendő tevékenysége (nagy létszámú baromfi állattartás és intenzív baromfi állattartás) **vonatkozásában** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (és az ahhoz csatolt dokumentációk) elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához (a továbbiakban Főosztály).

A Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fent hivatkozott számon kiadott megkeresésében állásfoglalást kért hatóságomtól a tárgybeli telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében.

Hatóságom, mint eljáró szakhatóság **Lévai Csilla Lajosmizse, 0296/54 hrsz. alatti telephelyén helyszíni ellenőrzést tartott, a felvett jegyzőkönyvben és szakhatósági állásfoglalásokban rögzítettek, azaz a telephelyen alkalmazott tartástechnológia állategészségügyi, állatvédelmi és állatjóléti szempontból nem kifogásolható.**

**A telephelyen létesített istállók férőhely kapacitása megfelelő a benyújtott dokumentációk szerint. A helyszíni ellenőrzés során az ügyfél elmondása alapján ólanként a napos broiler telepítési sűrűsége 15 db állat/m<sup>2</sup> .**

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § g) pontja, 14. § (5) bekezdése, és 3. számú melléklete biztosítja.

Szakkérdésre adott válaszom az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény, az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, valamint a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet rendelkezésein alapszik.”

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

### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

### Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 423./A, 0296/54 és 0296/55 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő és a tervezett nevelőépületek falától, valamint a meglévő és tervezett trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**



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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A telephely hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelemre 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 nitrát szennyezéssel 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 előírások 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 Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint: "A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

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, intenzív baromfitenyésztés, több mint, 40 000 férőhely baromfi számára” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07361-18/2021. iktatószámon kiadott, 2021. szeptember 11. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a telephelyre vonatkozóan, azonban a terv az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása miatt aktualizálásra szorul.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért az engedélykérelmi dokumentációt az abban

foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

**A környezetvédelmi hatóság az R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, ezért a környezetvédelmi hatóság a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/07401-3/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2023. augusztus 22. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Lajosmizse Város Jegyzőjének, aki 2023. augusztus 24. napjától közzétette a közleményt Lajosmizse településen. A közlemény levételének napja: 2023. szeptember 26.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

Az R. 24. § (7) bekezdése alapján, hivatkozva a 9. § rendelkezéseire, a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének a R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

*Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet 1. §-a szerint a Kormány az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel,*

valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.

*A veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet) 1. §-a alapján az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a 2-7. § szerinti ügyekre vonatkozó, személyes megjelenési kötelezettséggel kapcsolatos rendelkezéseket az e rendeletben meghatározott kiegészítésekkel és eltérésekkel kell alkalmazni.*

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet „3. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos eltérő szabályok” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

**A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a közigazgatási hatósági eljárásban közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint is megtartható.**

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság, a jogszabályban közmeghallgatás megtartására kijelölt szerv (a továbbiakban együtt: eljáró hatóság) a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt haladéktalanul teljesíteni

A 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Az R. 9. § (6) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré teszi, valamint azokat közhírré tétel érdekében megküldi az eljárásban részt vevő önkormányzat jegyzőjének.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07401-28/2023. iktatószámú közleményével a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tette a nyilvánosság számára hozzáférhetővé. Közleményét a BK/KTF/07401-29/2023. iktatószámú megkeresésével megküldte Lajosmizse Város Jegyzőjének, hirdetményezés céljából.

Lajosmizse Város Jegyzője arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a közmeghallgatás időpontjáról szóló közleményt 2023. szeptember 27. napján közzétette, majd a hirdetmény 2023. október 31. napján levételre került.

A lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A fenti tárgyú eljárás lefolytatása során, a fenti közlemény közzétételéig megküldött iratokat (a környezetvédelmi hatóság megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07401-24/2023. és BK/KTF/07401-41/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közlemény értelmében a közmeghallgatás tartására, az érintettek személyes megjelenése nélkül, 2023. október 31. napján került sor.

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. október 31. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

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

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

\*

Az előterjesztett dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóságok állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

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

Jelen engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/07401-3/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500 Ft.

A kérelmező ügyfél a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi hatóság felhívására befizette.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege a környezetvédelmi hatóság honlapján, az érintett településen – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a környezetvédelmi hatóságnál is megtekinthető.

Az R. 24. § (11) bekezdés alapján a határozat közzétételével kapcsolatban az 5. § (6) bekezdése az irányadó, így a környezetvédelmi hatóság ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, **Lajosmizse Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 1. § (4) bekezdése és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
névében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17)
2. Véber Zsolt e.v. (4 T adat alapján)
3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.)
4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)

**ügyfelkapu**  
**ügyfélkapu**  
**HKP**  
**HKP**

- |   |            |
|---|------------|
| 5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)   | <b>HKP</b> |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <b>HKP</b> |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály<br>Hulladékgyűjtési Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.)                    | <b>HKP</b> |
| 8. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)  | <b>HKP</b> |
| 9. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b> |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály<br>(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)  | <b>HKP</b> |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                        | <b>HKP</b> |
| 12. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.<br>(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.)   | <b>HKP</b> |
| 13. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét Halasi u. 34.)                                | <b>HKP</b> |
| 13. Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.)   | <b>HKP</b> |
| 14. Lajosmizse Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b> |
| 15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. )   | <b>HKP</b> |
| 16. Hatósági nyilvántartás  |            |
| 17. Irrattár  |            |