



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00382-35/2023.

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

dr. Lantos Edit

Privitzer Jenő

Szabó László

Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Lévai Csilla egyéni vállalkozó, 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

### HATÁROZAT

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: Engedélyes) meghatalmazása alapján, Véber Zsolt egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által, 2022. november 24. napján előterjesztett kérelemre lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

**adok** a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) folytatott, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

- 1. sz. melléklet 1. a) pont

Megnevezés: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

- 2. sz. melléklet 11. a) pont

Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

szerinti tevékenységek folytatásához.

### AZ 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 430. A-B 0300/8 és 0300/26 hrsz.  
 KTJ: 101 910 344  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 193.090 m, Y= 692.715 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: R. 1. sz. melléklet 1. a) pont  
 Megnevezés: „Intenzív állattartó telep, a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”  
 R. 2. sz. melléklet 11. a) pont  
 Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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: 150.000 db férőhely egyidőben  
 Turnusok száma: 6 db/év (a telephely éves kapacitása 450.000 db brojler)

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:**

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

**TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A baromfitartó telephely Lajosmizse külterületi részén (0300/8 és 0300/26 hrsz.), a település belterületi határától ÉK-i irányban megközelítőleg 6 km-re helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „Má” jelű általános mezőgazdasági övezet. Az ingatlan környezetében mezőgazdasági művelésű, valamint erdő területek találhatók.

**TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telephelyen az Engedélyes a BK-05/KTF/03570-17/2019. számon kiadott (és BK/KTF/02513-17/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély alapján, a 4 db meglévő állattartó épületben, mélyalmos tartástechnológiával, egyidőben összesen 75.000 db férőhely kapacitással végez baromfinevelést. Az Engedélyes a telephely kapacitásának bővítését tervezi, melynek keretében további 3 db nevelőépületet kíván építeni, szintén mélyalmos tartástechnológiával. A bővítést követően a telephely kapacitása egyidőben összesen 150.000 db brojler csirke tartásra lesz elegendő.

Állattartó épület megnevezése		Nettó alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
<i>meglévő épületek</i>	1. nevelőépület	1.270	18.750
	3. nevelőépület	1.215	18.750
	4. nevelőépület	1.215	18.750
	5. nevelőépület	1.270	18.750
<i>tervezett épületek</i>	6. nevelőépület	1.680	25.000
	7. nevelőépület	1.670	25.000
	8. nevelőépület	1.670	25.000
<b>összesen:</b>		<b>150.000 db brojler csirke</b>	

### **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 spirális 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 takarmány közvetlen az állattartó épületek mellett lévő silókba kerül, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A meglévő 1. sz. nevelőépülethez 1 db 18 m<sup>3</sup>, a 3-5. sz. nevelőépületekhez 1-1 db 16 m<sup>3</sup> kapacitású takarmánytároló siló kapcsolódik. A tervezett 3 db nevelőépületekhez 2-2 db, egyenként 20 m<sup>3</sup> kapacitású takarmánytároló silót építenek ki.

### **Trágyakezelés,- tárolás**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telephelyen 1 db 797 m<sup>3</sup> kapacitású, fedett, valamint 2 db, egyenként 250 m<sup>3</sup> kapacitású, felszín alá süllyesztett, zárt csurgalék gyűjtő aknával rendelkező trágyatároló található. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére. A dokumentációban leírtak szerint Engedélyes további trágyatároló kiépítését nem tervezi.

### **Fűtési technológia**

A fűtést a meglévő ólakban 12-12 db gáz infrasugárzó (11 kW/db), a tervezett ólakban 2-2 db 100 kW teljesítményű hőlégbefúvó (5. sz. épület: 80 kW/db, 6-8. sz. épület: 100 kW/db) biztosítja. A meglévő és tervezett szociális helyiségek fűtéséhez kis teljesítményű elektromos fűtőtesteket használnak.

**Hűtési technológia**

A meglévő és tervezett ólak mindegyikében a nevelőtér hűtésére porlasztásos hűtőberendezést alkalmaznak, melynek működése során – porlasztófejeket keresztül – finom vízpárát juttatnak a beáramló légtömeg útjába. A párasító berendezés mellett az 5-8. sz. épületekbe 2-2 db hűtőpanelt telepítenek.

**Szellőztetési technológia**

A meglévő és tervezett épületekben keresztirányú szellőztető rendszer működik, mely automatikus mozgató légbeejtést tesz lehetővé. A meglévő és tervezett állattartó épületekben elhasználandó levegő cseréjét nevelőépületenként 1 db hőcserélő berendezés végzi.

**Vízellátás**

A Kft. a szociális és a technológiai vízigényét saját kútról biztosítja.

**Szociális és technológiai szennyvíz**

A jelenlegi szociális helyiségekben keletkező szennyvizet 6 db vasbeton aknában gyűjtik, és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre. A tervezett szociális helyiségekhez további 2 db szennyvízgyűjtő aknát építenek. A takarítási szennyvíz gyűjtésére 8 db vasbeton akna szolgál, illetve további 14 db akna építését tervezik.

A boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 60 literes műanyag hordóba vezetik, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

**Csapadékvíz**

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

**Tűzivíz medence**

A telephelyen egy 225 m<sup>3</sup> térfogatú tűzivíz tározót terveznek kiépíteni.

**Monitoring**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kút áll rendelkezésre.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE****Anyag- és energiafelhasználás**

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
takarmány (tonna)	1.090	1.290	1.250	1.280	1.410
alomanyag (tonna)	48	55	41	43	46
víz (m <sup>3</sup> )	3.885	4.562	4.619	4.230	4.166
villamos energia (kWh)	109.597	107.208	130.152	127.110	152.532
tartályos gáz (kg)	8.500	8.900	9.000	9.300	10.100

fertőtlenítőszer	Domestos, Aqua Clean, Virocid, Sun Foam (liter)	350	350	350	350	500
	Fumagri (db)	15	15	15	15	18

#### Előállított termék

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
értékesített brojler (db)	257.938	258.185	257.870	258.210	294.619

#### Melléktermékek

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
elhullott állat (tonna)	4,8	5,7	13,65	13,13	16,2
almos trágya (tonna)	795	900	679	686	727

### A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata vízzáró beton.

#### Vízellátás

A telephely vízellátását a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanon meglévő 28,7 m talpmélységű talajvízkút biztosítja. A telephely vízellátásának üzemeltetésére az Engedélyes a 35300/1667-8/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2027. február 28. napjáig hatályos.

#### Kommunális szennyvíz

A meglévő szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 6 db (1 db 9 m<sup>3</sup>, 1 db 34 m<sup>3</sup>, 4 db 1,5 m<sup>3</sup>) vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra. A telephely bővítésével összefüggésben további 2 db (1 db 1,5 m<sup>3</sup>, 1 db 6 m<sup>3</sup>) szociális szennyvízgyűjtő aknát építenek.

#### Takarítás, fertőtlenítés

Az állattartó épületeket a kialakítást követően kétszer felseprik, majd permetezéssel (Bromosept oldat) fertőtlenítik, végül meszelik. Amennyiben szükséges a takarítás során keletkező mosatóvíz gyűjtése, azt a már meglévő 8 db, egyenként 5,94 m<sup>3</sup> térfogatú, vízzáró kialakítású vasbeton aknába vezetik, és a bővítés során további 14 db, egyenként 5,94 m<sup>3</sup> térfogatú akna építését tervezik.

A boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 60 literes műanyag hordóba vezetik, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

**Trágyakezelés,- tárolás**

Az Engedélyes 2020. szeptember 10. napján határozatlan idejű szerződést kötött a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.-vel (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10), mely alapján a Kft. a baromfitelepen keletkező trágyát előzetesen egyeztetett időpontban begyűjti és elszállítja.

A telepen meglévő fedett, 319,2 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, 797 m<sup>3</sup>-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított, zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik.

A telepen évente várhatóan 1.553,25 m<sup>3</sup> mélyalmos trágya fog keletkezni. A meglévő trágyatároló kapacitása: 797 m<sup>3</sup>. A trágyatároló kapacitása alkalmas a telepen 6 hónap alatt keletkező almos trágya tárolására.

**Csapadékvíz**

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

**Monitoring**

A telep területén három figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02238-9/2019. számú határozatával hagyta jóvá, mely **2023. május 27. napjáig érvényes**.

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

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 1 db talajfuratból 2021. július 9. napján történt mintavételezés. A mintavételezés során 1 db pontból vettek mintát (0,5 m, 1 m mélységből). A talaj-mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. (NAH-1-1129/2019) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

F1-jelű mintavételi furat: EOY X: 192 743 m, EOY Y: 691 982 m

**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:**

	F1 - jelű furat		(B) Szennyezettségi határérték
Mintavétel mélysége	-0,5 m	-1,0 m	-
pH	8,15	7,80	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	9,9	9,9	2500
Ammónium [mg/kg]	<1	<1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	100

Nitrát [mg/kg]	<50	<50	500
----------------	-----	-----	-----

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

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg 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 rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI 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

Az állatok neveléséhez szükséges hőmérsékletet gáz infrasugárzók és hőlégbefúvók biztosítják. A szociális helyiségekben kis teljesítményű elektromos fűtőtesteket használnak.

Állattartó épület megnevezése	Fűtőberendezés típusa	Fűtőberendezés száma (db)	Fűtőberendezés névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
meglévő épületek	gáz infrasugárzó	1. nevelőépület	11
		3. nevelőépület	11
		4. nevelőépület	11
	5. nevelőépület	2	80
tervezett épületek	hőlégbefúvó	6. nevelőépület	100
		7. nevelőépület	100
		8. nevelőépület	100

#### Hűtés

A nevelőterek hűtését porlasztásos hűtőberendezéssel és hűtőpanellel látják el.

Állattartó épület megnevezése		Hűtő-párásító berendezés típusa	Hűtő-párásító berendezés száma	Hűtő-párásító berendezés légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
<i>meglévő épületek</i>	1. nevelőépület	párásító	140 db fűvóka	12.000
	3. nevelőépület	párásító	140 db fűvóka	12.000
	4. nevelőépület	párásító	140 db fűvóka	12.000
	5. nevelőépület	párásító	160 db fűvóka	12.000
hűtőpanel		2 db panel	40.000 és 20.000	
<i>tervezett épületek</i>	6. nevelőépület	párásító	204 db fűvóka	18.000
		hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000
	7. nevelőépület	párásító	204 db fűvóka	18.000
		hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000
	8. nevelőépület	párásító	204 db fűvóka	18.000
		hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000

### Szellőztetés

Az ólak szellőzése automata működtetésű légbeejtőkön keresztül, valamint keresztáramú ventilátorokkal történik. A szellőzési technológia optimalizálása érdekében a meglévő és a tervezett nevelőépületekben egyaránt 1-1 db hőcserélő berendezést kívánnak működtetni.

Állattartó épület megnevezése		Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Hőcserélő berendezés száma (db)	Hőcserélő berendezés légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)
<i>meglévő épületek</i>	1. nevelőépület	9	40.000	94	1	18.000
	3. nevelőépület	8	40.000	94	1	18.000
	4. nevelőépület	12	40.000	94	1	18.000
	5. nevelőépület	12	40.000	94	1	18.000
<i>tervezett épületek</i>	6. nevelőépület	12	46.700	80	1	22.000
	7. nevelőépület	12	46.700	80	1	22.000
	8. nevelőépület	12	46.700	80	1	22.000



### Takarmányozás

Az állatok etetése a meglévő ólaknál 1-1 db, az 1. sz. ólnál 18 m<sup>3</sup>, a 3-5. sz. ólnál 16 m<sup>3</sup> tárolókapacitású silóból történik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silótornyok feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik, a takarmányt automata spirálos 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 797 m<sup>3</sup> kapacitású, fedett, valamint 2 db, egyenként 250 m<sup>3</sup> kapacitású, felszín alá süllyesztett, zárt csurgalék gyűjtő aknával rendelkező trágyatároló található. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére.

### 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 hatásterületeket a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, azaz a meglévő és tervezett ólak maximális férőhely kapacitását, valamint a meglévő 797 m<sup>3</sup>-es trágyatároló maximális tároló kapacitását figyelembe véve határozták meg:

Búzforrás		Távolság (m)
meglévő épületek	1. nevelőépület	37
	3. nevelőépület	37
	4. nevelőépület	37
	5. nevelőépület	37
tervezett épületek	6. nevelőépület	50
	7. nevelőépület	50
	8. nevelőépület	50
797 m <sup>3</sup> -es trágyatároló		75

A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezeten belül, a 0300/5 helyrajzi szám alatt található egy, a légszennyező források működésével összefüggő építmény (tanyaépület), mely Engedélyes tulajdonát képezi, és ahol – többek között – a telephely üzemeltetésével kapcsolatos adminisztratív feladatokat látnak el. A felülvizsgálat időpontjában a fenti hatásterületek - a 0300/5 helyrajzi szám alatti tanyaépület kivételével - védendő létesítményeket nem érintenek. A dokumentáció alapján a legközelebbi lakóépület az 1. sz. nevelőépület falától 264 m-re, a 0300/4 helyrajzi szám alatt helyezkedik el.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

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

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)</b>			
<b>Szén-monoxid</b>	<b>Szén-hidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxid</b>	<b>Részecske (PM)</b>
0,0046	0,0016	0,0012	0,0018

A tervezett nevelőépületek kivitelezése során naponta 2 db személygépkocsi, 2 db tehergépkocsi és 2 db munkagép egyidejű mozgása várható. A szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt a tervezett nevelőépületek építésének levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű. A dokumentációban foglaltak szerint, a földmunkák során az esetleges porfelverődést locsolással mérséklük.

### **Aggregátor**

A telephelyen áramszünetek esetén egy 160 kW és egy 110 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A 160 kW-os szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

<b>Év</b>	<b>Üzemidő (óra)</b>
2017.	11
2018.	11
2019.	9
2020.	16
2021.	8

A 110 kW teljesítményű aggregátort 2022-ben telepítették, mely 2022-ben 14 órát üzemelt. A telephelyre az Engedélyes a 2024. évben egy 135 kW teljesítményű aggregátor telepítését tervezi.

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

A telephely Lajosmizse külterületén, a várostól É-ÉK-i irányban, a 0300/8 és a 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon található. A település érvényben lévő településrendezési eszközei szerint az ingatlanok besorolása 'Má' jelölésű általános mezőgazdasági övezetbe tartozik. A létesítmény közvetlen környezetében szintén 'Má' besorolású területek, illetve Ny-i irányban, kissé távolabb 'Eg' jelölésű, gazdasági erdő övezeti besorolású ingatlanok helyezkednek el.

A baromfitelep közvetlen környezetében, általános mezőgazdasági övezetben tanyaépületek találhatóak. A teleptől délre, a baromfinevelő épületekhez legközelebb álló építmény az Engedélyes

tulajdonában lévő lovastanya, a 0300/5 helyrajzi szám alatti ingatlanon. D-DK-i irányban tovább haladva, a 0300/4 hrsz. alatti ingatlanon - az állattartó épületektől mintegy 250 m-re - szintén tanyaépület áll.

A létesítmény nyugati telekhatára mentén egy hozzávetőleg 70 m széles erdősáv húzódik. Az erdősáv mögött, a telekhatártól mintegy 300 m távolságban tanyaépület (0301/4 helyrajzi szám) található.

Az állattartó telep jelenleg 4 db, egyenként 18.750 férőhelyes nevelőépülettel rendelkezik. A tervezett fejlesztés keretében további 3 db, 25.000 férőhelyes nevelőépületet és egy szociális épületet alakítanak ki.

A telep fő zajforrásai az állattartó épületek légcseréjét biztosító szellőztető ventilátorok. A tervezett nevelőépületeket is figyelembe véve a szellőztető ventilátorok az egyes épületek között az alábbiak szerint oszlanak meg:

Állattartó épület megnevezése		Ventilátor száma (db)
<i>meglévő épületek</i>	1. nevelőépület	9
	3. nevelőépület	8
	4. nevelőépület	12
	5. nevelőépület	12
<i>tervezett épületek</i>	6. nevelőépület	12
	7. nevelőépület	12
	8. nevelőépület	12

A ventilátorok az ólépületek falaiban kerültek, illetve kerülnek elhelyezésre. A dokumentáció szerint a szellőztető rendszer folyamatos üzemű.

További jelentős zajforrások a telephelyi munkavégzéshez (takarmányszállítás, trágyakezelés, állatok mozgatása stb.) használt rakodógép, amely csak a zajszenpontú nappali időszakban, 6 és 18 óra között, legfeljebb 2 óra üzemidőben működik. A takarmánysilók feltöltése (a baromfiállomány nagyságától függően) általában heti rendszerességgel, alkalmanként 15 perc időtartamban történik, speciális, pneumatikus rendszerrel ellátott tehergépkocsi segítségével.

A hatásterület számítással történt meghatározásakor az általános mezőgazdasági övezetre vonatkozóan a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben* (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) a gazdasági területekre megállapított határértékeket vették figyelembe. A bemutatott számítás alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének legnagyobb távolsága az állattartó épületektől számított 40 m. Ennek megfelelően a hatásterületen belül nincs zajtól védendő terület, illetve létesítmény.

A tervezett bővítés (3 db ólépület és 1 db szociális épület) kivitelezési ideje alatt, az építési munkák során, a legjelentősebb zajkibocsátással a földmunkák, az alapozás és a betonozás munkafázisok alatt kell számolni. Építési munkálatokat kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban fognak végezni. A dokumentációban a számítás elvégzésekor a tervezett építési területhez legközelebbi, a településrendezési terv szerint mezőgazdasági területen álló tanyaépületre a gazdasági területekre megadott zajterhelési határértékeket vonatkoztatták.

A dokumentáció megállapítja, hogy a tervezett fejlesztésekhez kapcsolódó építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő épületeknél nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést.

A telephelyre irányuló célforgalom 1 db tehergépkocsi/nap, illetve 3 db személygépkocsi/nap, amely észrevehető zajterhelés változást a környezetben nem okoz.

### **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-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 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 földtani közeg védelme szempontjából**

Az automatizált rendszer, a speciális többfunkciós önetető-önitató berendezés, valamint a takarítás során alkalmazott száraztechnológiás eljárás miatt kevesebb csurgalékvíz keletkezik. A tartástechnológia mélyalmos rendszerű, így hígtrágya nem keletkezik. Az épületek vízzáró beton aljzattal épültek meg. A keletkező szociális szennyvizet vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd a községi szennyvíztisztító telepre szállítják el.

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

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. 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 takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A trágya szaghatásának mérséklése érdekében az állattartó épületekben az alomszalmát szükség szerint pótolják, illetve az alomanyaghoz nedvesség és ammónia megkötésére alkalmas adalékanyagot kevernek. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, azonban a bűz kibocsátás megelőzése érdekében trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, a nevelőépületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és értékesítés céljából elszállítják a telephelyről.

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

A telephely Lajosmizse összefüggően beépített, lakott területeitől távol található (~6 km). Az állattartó telep közvetlen zajszempontú hatásterületén nincs zajtól védendő terület, illetve létesítmény. Az állattartó technológiához tartozó berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják, biztosítva ezzel az üzemelő berendezések lehető legalacsonyabb zajkibocsátását. Az ólépületek szellőztető rendszere alacsony zajszintű ventilátorokból épül fel, klímakomputerrel szabályozott.

### **Környezetirányítási rendszer**

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozata alapján az Engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletébe foglalt feltételeknek, melynek része 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**

- 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.**
- 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.**
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 150.000 db brojler csirke egyidőben.**
- Az új baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (hivatali kapun) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
- A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések**

- 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 köruket 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 felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság képviselői 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. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31. napi határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk 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., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@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 katasztrófavédelem esetén.**

- A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +3676/896-334; 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 anyaggyártását 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: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

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

**Határidő: folyamatos**

**FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

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

*Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:*

*Brojler csirkére vonatkozóan: 0,2 kg/állatférőhely/év – 0,6 kg/állatférőhely/év*

*Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:*

*Brojler csirkére vonatkozóan: 0,05 kg/állatférőhely/év – 0,25 kg/állatférőhely/év*

25. **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.**

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

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

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

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

29. 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.

30. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő aknák, a technológiai szennyvízgyűjtő aknák és az almos trágyatároló 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: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

31. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

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

33. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyen kell kijelölni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

A vizsgálati jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

**Határidő: 2031. július 9.**

**LEVEGŐVÉDELME**

34. **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).*

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

### Takarmányozás

36. 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.
37. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
38. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
39. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
40. A diffúz porkibocsátás megelőzése érdekében **a tervezett takarmánytároló silók légzőnyílásait porleválasztó berendezéssel/szűrőzsákkal kell felszerelni.**  
**Határidő: a silók üzembe helyezését megelőzően**

### Trágyakezelés

41. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 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.
42. 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.
43. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
44. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
46. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
47. Az almostrágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

48. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
49. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
50. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
51. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
52. 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.
53. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
54. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
55. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

56. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
57. **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 hatóságoknak.**
58. 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.
59. A környezethasználónak a **tervezett állattartó épületekre, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
60. A már üzemeltetett 160 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
61. A meglévő és tervezett szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az **éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 140 kW feletti aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.**
62. 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.**
63. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves **Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
64. 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.
65. 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**

66. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
**A 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 430. A-B 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő és a tervezett nevelőépületek falától, valamint a 797 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**
67. 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> )
0300/8 (telephely)	kivett terület	95.982	24.567
0300/26 (telephely)	kivett terület	87.155	59.488
0300/5	tanya (Engedélyes tulajdona)*	8.235	1.840
0300/6	erdő	30.573	18.334
0300/7	erdő	17.323	13.361
0300/12	legelő, szántó	29.729	9.148

\*A légszennyező források működésével összefüggő építmény.

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

70. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony szintű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
71. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Teljesítés: folyamatos**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az Engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
73. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
75. **Az Engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**  
**Határidő: 2023. május 15.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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 lehetsége 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 tüzesetek.
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 hatóságunk 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 hatóságunkra 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 hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

84. **Az Engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
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 hatóságunk 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 hatóságunkhoz.
88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk 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 beszámolók 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, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 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 található 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)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: - Padozat, szennyvíz- és almos trágyatároló, gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt	évente	március 31.



<p>felületek repedezettségének ellenőrzése</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Trágyanyilvántartás</li> <li>– Trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomonkövetése</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>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– Éves LM jelentés</li> <li>– Szükségáramforrások éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása</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:*

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) **Lévai Csilla** egyéni vállalkozó (székhelycím: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17; adószám: 61431256-2-33; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú, **környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból**

**hozzájárul.**

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/07873-6/2022. számú megkeresése alapján, a **Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély** kapcsán, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

- A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi Hatósági és Nyilvántartó Osztályának hivatkozott számú megkeresésére

az **„összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás”**

tárgyában érkezett megkeresésre a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét) részéről a

**termőföld mennyiségi védelme tekintetében**

**hozzájárulásunkat az alábbi kikötéssel adom meg:**

*a tervezett beruházás a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) hatálya alá eső területet is érint, ezért a termőföld igénybevételének megkezdését megelőzően a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál.*

A benyújtott dokumentáció alapján a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezési kérelemben támadható meg.”

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

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt (továbbiakban: talajvédelmi hatóság).

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazásában eljáró Véber Zsolt egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által előterjesztett – „6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítésére (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013)” vonatkozó – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációval kapcsolatosan lefolytatásra kerülő környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírásokat teszi:

1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás., tervszám: KT. 1071.), talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi hatástanulmány dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.
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. A tervezett beruházás/kivitelezés és későbbi üzemelés során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.
4. A beruházás létesítési engedélyezése során benyújtott talajvédelmi- és humuszgazdálkodási tervek alapján rendelkezünk a mentendő humuszos termőrétteg vonatkozásában.
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 keletkezessen.
6. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
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.
8. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.



9. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
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.
11. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak."

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 2. 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, 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú* – összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte. **Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:**

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

24. 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."

6. erdészeti szakkérdésben, különösen az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, valamint ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az igénybevételel túl az erdő igénybevételel engedélyezhetőségének a vizsgálata:

„A Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazása alapján Véber Zsolt egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál kezdeményezett eljárásban - „6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése” - tárgyban az környezeti

hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül

**h o z z á j á r u l o k .”**

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/711-2/2023.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 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telepre 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 vizilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2132) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
- **A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületeként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.**
- **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
- **A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/730-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési 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 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) 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."

\*

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

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

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

**Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTE/03570-17/2019. számon kiadott (és BK/KTE/02513-17/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13) meghatalmazása alapján, **Véber Zsolt** egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) 2022. november 24. napján - a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) tárgyú, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti - **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza a környezeti hatásvizsgálat kötelező tevékenységeit, ill. küszöbértékeit. A táblázat 1. pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene környezeti hatásvizsgálat kötelező tevékenység. A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete tartalmazza az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek listáját, mely melléklet 11. b) 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.

A fenti rendelet alapján az ügyfél kérte - a benyújtott dokumentáció alapján - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását.

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 (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.

Hatóságunk a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/07873-3/2022. iktatószámom az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére, a BK/KTF/00382-10/2023., a BK/KTF/00382-12/2023. és a BK/KTF/00382-18/2023. iktatószámú végzésekkel a tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

A kérelmező a fenti hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásoknak eleget tett.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

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

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

*„Az **Ügyfél** a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú, környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálását kérelmezte 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 a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, *a kémiai biztonságról* 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 népegészségügyi 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 kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki."

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) bekezdés értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltérési projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet jogosult (Elérhetőség: **Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet** 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu).

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

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

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a „Lévai Csilla e.v.” által üzemeltetett baromfitelep a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 hrsz-ú ingatlanokon működik. A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett 0300/8 hrsz-ú ingatlan c./ alrészletét, valamint a 0300/26 hrsz-ú ingatlan b./ és d./ alrészletét érinti.

Nyilvántartásunk adatai szerint Lévai Csilla a **14.762/4/2022.** számú határozatunkkal a **0300/26 hrsz-ú ingatlan a.) alrészletének területéből 2200 m<sup>2</sup>** nagyságú termőföldre vonatkozóan kapott

végleges más célú hasznosítási engedélyt, mely a határozat véglegessé válásától számított 4 évig hatályos.

A tervezett bővítés a **0300/26 hrsz-ú ingatlan szántó** művelési ágú **a./** alrészletét érintően a csatolt dokumentációban azonban *nem egy, hanem további három épület létesítését* mutatja, ezért a telep területbővítéséhez a Termőföld védelméről szóló **2007. évi CXXIX. törvény** (továbbiakban: Tfv.) jogszabályi előírásait figyelembe véve *további végleges más célú hasznosítási engedélyezés szükséges.*

A földvédelmi eljárás lefolytatását **a termőföld igénybevételenek megkezdését megelőzően** kell az igénybevevőnek Hatóságomnál kezdeményeznie.

Tekintettel arra, hogy a telep bővítése a Tfv. 11. § (3) bekezdésének a.) pontja értelmében helyhez kötöttnek minősül, valamint a 6. és 7. minőségi osztályú szántó a települési átlagnál gyengébb minőségű, így a beruházás megvalósítása termőföldvédelmi érdekeket nem sértene.

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 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei 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.”

#### **4. 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 szerveztrágya 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 és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 2. 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, 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú – összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

#### Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

##### A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Trágya (t/év)	795	900	679	686	727
Állati tetem (t/év)	4,8	5,7	13,65	13,125	16,2

#### 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 szerveztrágya szerződés alapján elszállításra kerül, majd mezőgazdasági területen hasznosítják.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

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

A baromfiállomány 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 háztartási hulladék elszállítását közszolgáltató végzi szerződés alapján.

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

#### Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

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

#### Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	240	munkahelyi gyűjtőhely	külön zárt épület
18 02 02*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása	100	munkahelyi gyűjtőhely	zárt, fedett, burkolt aljzatú raktárban

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
	speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	110	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag edényzet

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

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (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.

#### Vonatkozó jogszabályi háttér:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. 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 a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

6. erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, valamint ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételevel jár, akkor az igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata tárgyában tett szakkérdés indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

\*

Hivatalunk a BK/KTF/07873-5/2022. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

A Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal az ügyben észrevételt nem tett.

\*

Hivatalunk BK/KTF/07873-7/2022. 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 nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0678-006/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/07873-7/2022. iktatószámú megkeresésében értesítette igazgatóságunkat, hogy **Lévai Csilla** egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13) meghatalmazása alapján, **Véber Zsolt** egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) 2022. november 24. napján - a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) tárgyú, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti - **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságnál.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdés alapján ügyfélként lehetőséget biztosít az igazgatóságnak, hogy az eljárásban nyilatkozatot, észrevételt tegyen.

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

**Felszíni víz:**

Felszíni vizek tekintetében a telephely környezetére hulló csapadékvizeket szokványos módon ereszcatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep füves területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak részben burkoltak. Az ingatlan környezetében nem található felszíni víztest, a telepen végzett munkálatok felszíni vízre nincsenek környezeti hatással.

**Felszín alatti víz:**

A meglévő állattartó telep az **sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest** területére esik, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata (VGT3) során **menyiségi** szempontból „jó”, **kémiai** szempontból „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO3)” minősítésű a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát (NO3) tartalom miatt.

Lévai Csilla a Lajosmizse, külterület 0300/8, 0300/26 hrsz.-ú ingatlanon lévő állattartó telep vízellátási mélyvízvezetékének fenntartására és üzemeltetésére vonatkozó 35300/1667-8/2020.ált (Vksz.: V/2132) számú, 2027.02.28-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.

Az engedélyben szereplő vízellátási mélyvízvezeték magukba foglalnak 1 db vízellátást biztosító talajvízkutat és a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 3 db monitoring kutat.

**Tekintettel arra, hogy a monitoring kutakból vett mintavételi eredményekről adatszolgáltatás - melyet a hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély 5.20. „Engedélyes köteles” pontja is előír - igazgatóságunk felé az elmúlt években nem történt, és azokat a jelen eljárásban benyújtott tervdokumentáció sem tartalmazza, a felszín alatti vizekre gyakorolt határról érdemben nem áll módunkban nyilatkozni.**

Mivel a 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében a telep nagy létszámú állattartó telephelynek, a 314/2005. (XII. 25.) KvVM (R.) rendelet 3. sz. melléklet 6. pontja értelmében pedig intenzív állattartó telephelynek minősül így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A dokumentáció 2.6. számú fejezete szerint az állattartó telep térségében a felszín közeli üledékek homok, kavicsos homok kifejlődésű vízáadó rétegek alkotják. A telephelytől DK-i irányban megközelítőleg 5,0 km-es távolságban elhelyezkedő 003745 törzssz. talajvíz monitoring kút alapján a térségre jellemző talajvízszintek a felszín alatt 6,5-2,5 m mélységben voltak észlelhetők 137,66 mBf magasságú térszínnél. Tekintettel arra, hogy a vízáadó réteg a felszínnel közvetlen hidraulikai kapcsolatban van, havária esetén a felszíni szennyezéseknek a földtani közegegen keresztül való felszín alatti vizekbe jutása fennállhat.

Tekintettel a sérülékeny hidrogeológiai környezetre, az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

A dokumentáció alapján, a meglévő állattartó telep bővítését követően az engedélyezett állatlétszám a jelenlegi 75.000 db brojler csirke/turnusról (összesen 6 turnus) 150.000 db brojler

csirke/turnusra (összesen 6 turnus) fog növekedni, ezért **a trágyamennyiség is növekedni fog.** A tervdokumentáció szerint a telep rendelkezik almos trágyatárolóval melynek műszaki kialakítását (szigetelt trágyatároló) és tárolókapacitását (797 m<sup>3</sup>) figyelembe véve, feltételezhetően az állattartó telep jövőbeli üzemeltetése sem fogja veszélyeztetni a talajvíz kémiai állapotát. Ezzel kapcsolatban azonban a fentebb hivatkozott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint ellentmondás tapasztalható:

*„A telepen meglévő fedett, 319,2 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, 797 m<sup>3</sup>-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják. A 2 db egyenként 97,5 m<sup>2</sup> alapterületű, 250 m<sup>3</sup>-es tároló kapacitású felszín alá süllyesztett, közös vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót szintén nem használják, azokat balesetveszély miatt be is töltötték. Ezt a vízügyi-vízvédelmi hatóság a 2017.12.12-én a környezetvédelmi hatósággal közös ellenőrzésen készült jegyzőkönyvben is rögzítette.”*

A dokumentáció 4.2. számú fejezetében részletezett vízigényszámítás szerint a megnövekedett állatlétszám miatt a jelenleg lekötött vízigényt 3360 m<sup>3</sup>/évről 6270 m<sup>3</sup>/évre kívánják majd emelni. Azonban a 3.1. fejezetben részletezettek szerint, az elmúlt 5 év anyagfelhasználásai alapján a 75.000 baromfi/fordulóra igényelt vízigény sem volt elegendő, több éven keresztül meghaladta a 4000 m<sup>3</sup>/éves vízfelhasználást. **Ezt figyelembe véve javasoljuk a vízigény újraszámítását.**

**A Lajosmizse 0300/8, 0300/26 helyrajzi számú ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.**

#### **Havária:**

Az egységes vizsgálati dokumentáció nem tartalmaz a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. mellékletének B) pontja által előírt havária tervet.

**A fenti észrevételeink figyelembe vételével Igazgatóságunk javasolja a bemutatott anyag teljesskörű kiegészítését és javítását.”**

\*

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) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

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

#### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/711-2/2023.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/0382-2/2023. számú megkeresésében Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon*

lévő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltoadkert, Kiss Ernő u. 66.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.1071.) 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 05/KTF/03570- 17/2019. számon kiadott BK/KTF/02513-17/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján üzemelteti. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység brojler csirke nevelés 3 db 20.000 és 1 db 15.000 férőhelyes épületben, évente 6 turnusban, mélyalmos (növekvő almos) tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 75.000 db brojler.

Az üzemeltető a baromfitelep bővítését tervezi 3 db új nevelőépülettel összesen mintegy 5020 m<sup>2</sup> alapterületen.

Az új épületek (6-7-8. számú) megépítésével a telepen a férőhelyszám 150.000 db brojlercsirke. A meglévő épületek alapterülete: 1. épület 1270 m<sup>2</sup>, 2. épület 1215 m<sup>2</sup>, 4. számú épület 1215 m<sup>2</sup>, az 5. számú épület 1380,5 m<sup>2</sup>, melyből a nevelőtér 1270 m<sup>2</sup>. A tervezett 6. számú épület 1680 m<sup>2</sup>, a tervezett 7. számú épület 1670 m<sup>2</sup>, a tervezett 8. számú épület 1670 m<sup>2</sup>.

Az állattartó épületek férőhelyszámát 15-16 db/m<sup>2</sup> állománysűrűséggel állapították meg az 1-5. számú épületek esetén 18750 db, az újonnan tervezett 6-8. számú épületek esetén 25.000 db férőhellyel.

A nevelőépület csarnok jellegű épület, simított vízzáró beton padlóval készül.

### **Vízellátás**

A telephely vízellátását a Lajosmizse, 0300/26 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 28,7 m talpmélységű talajvízkút biztosítja.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, függesztett, zárt rendszerű szelepes önitatókkal történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

A telephely vízilésítményeinek üzemeltetésére Lévai Csilla 35300/1667-8/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2027. február 28. napjáig hatályos.

A megemelt férőhelyszámnak megfelelően a továbbiakban a lekötött vízigény növelése válik szükségessé a csatolt tervdokumentációban szereplő a megnövekedett állatlétszámot kielégítő összes számolt vízfogyasztás 6270 m<sup>3</sup>/év.

### **Szennyvíz- és trágya elhelyezés**

#### **Kommunális szennyvíz**

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 4 db (épületenként 1 db) 5,94 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87 m<sup>3</sup>/év.

A tervezett nevelőépületben keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 1 db 5,94 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású, zárt vasbeton akna létesül.

#### **Technológiai szennyvíz**

Az állattartó épületeket kialakozást követően kétszer felseprik, majd permetezéssel (Bromosept oldat) fertőtlenítik, végül meszelik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Ha szükséges a takarítás során keletkező mosatóvíz gyűjtésére 5 db egyenként 5,94 m<sup>3</sup> térfogatú, vízzáró kialakítású vasbeton akna kerül megépítésre, a keletkező szennyvizet a Bácsvíz Zrt. lajosmizsei szennyvíztisztító telepére kerülnek beszállításra.

A boncoló helyiségben keletkező szennyvizet egy 60 literes műanyag hordóba vezetik, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.



## **Trágya**

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) 2020.09.10-én határozatlan idejű szerződést kötött a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft-vel (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10), mely szerint a baromfitelepen keletkező trágyát a Kft. előzetesen egyeztetett időpontban begyűjti és elszállítja.

A telepen meglévő fedett, 319,2 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, 797 m<sup>3</sup>-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják. A keletkező trágya fenti szerződés alapján elszállításra kerül.

A Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 helyrajzi számú ingatlanok a DT1CR-N-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatók.

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.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. 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.

## **Csapadékvíz elvezetés**

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve. Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elszikkadnak.

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

### **Felszíni vizek**

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Lajosmizse, 0300/8 helyrajzi számú ingatlan keleti határán található Kígyósi (II. sz.) mellékcsatorna, mely a legközelebbi állattartó épülettől mintegy 180 m, a fedett trágyatárolótól mintegy 200 m távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

### **Felszín alatti vizek**

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

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2012. júniusában a telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút létesült. A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint kétéves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A vízügyi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási terben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep és a telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrődött talajvízadó üledékek az sp.2.10.1 Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-

gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból a víztesten detektált diffúz szerves szennyezések és az azokra vonatkozó kedvezőtlen trendek miatt gyenge minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.10.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyzetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02238-9/2018. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2023.05.27-ig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi hatóság 35300/2197-1/2018. 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 érvényesíthetők.

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

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

### **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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/730-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 01. 30-án megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/0382-2/2023. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari

balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2023. 02. 10-én a 35300/730-2/2023.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2023. 02. 13-án a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/730-3/2023.ált. számon nyilvántartásba vett.

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 a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási teroben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

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

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

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

\*

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

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

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

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett

*tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül."*

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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.

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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.*

A műszaki védelem kialakítását a Favir 10. § (1) bekezdése alapján írtuk elő.

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk 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 Rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 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”.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) az egységes környezethasználati engedély kérelem részeként becsatolt dokumentáció alapján fogadta el a környezetvédelmi hatóság.

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 3.1.2 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 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

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

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

A diffúz források, valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk 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) bekezdése 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 **Lajosmizse, Alsólajos tanya 430. A-B 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a meglévő és a tervezett nevelőépületek falától, valamint a 797 m<sup>3</sup> kapacitású 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 környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. és 2. mellékletében az üzemi zajforrásokra, illetve az építési kivitelezési tevékenységből származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A telephely hatásterülete 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. § előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésének rendelkezése 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 hatósághoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok területi besorolását Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének a város helyi építési szabályzatáról szóló 2/2008. (I. 23.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

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) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti - „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” - alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02238-9/2019. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2023. május 27. napjáig érvényes.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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, R. 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.

Az R. 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 következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

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

Az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/07873-4/2022. számú közleményt 2022. december 2. napján hivatalában, honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/07873-5/2022. számú levelével megküldte a Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, aki 2022. december 5. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2023. január 10. napja volt.

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

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A 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 Kr.

9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

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

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00382-3/2023. iktatószámú közleményével a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tette a nyilvánosság számára hozzáférhetővé. Közleményét a BK/KTF/00382-4/2023. iktatószámú megkeresésével megküldte Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, hirdetésményezés céljából. A közlemény értelmében a közmeghallgatás tartására 2023. március 8. napján került volna sor, azonban a BK/KTF/00382-20/2023. iktatószámú közleményével a hatóság a közmeghallgatás időpontját elhalasztotta 2023. április 13. napjára, a folyamatban lévő tényállás tisztázás és a szakhatósági nyilatkozatok hiánya miatt. A közmeghallgatás új időpontjának közzététele érdekében a Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét BK/KTF/00382-21/2023. számú levelével kereste meg. Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a BK/KTF/00382-23/2023. és BK/KTF/00382-31/2023. iktatószámú levelében arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a közmeghallgatás új időpontjáról szóló közleményt 2023. március 6. napján közzétette, majd a hirdetmény 2023. április 13. napján levételre került, a lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

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

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

A fenti tárgyú eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat *(hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.)* a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00382-7/2023. majd BK/KTF/00382-29/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. április 13. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

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

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

Hatóságunk 2023. április 13. napján megtartotta közmeghallgatását, ahol a környezetvédelmi hatóság képviselőin kívül senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról a BK/KTF/00382-33/2023. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.



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

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

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

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

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

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

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/07873-2/2022. 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 díj befizetését igazolta.

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 közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése 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 Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető távollétében  
**dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) (4T adat alapján) *ügyfélkapu*
2. Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) (4T adat alapján) *ügyfélkapu*
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)  
*HKP*
4. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) *HKP*
5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *HKP*
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) *HKP*
7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  
*HKP*
8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) *HKP*
9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.)  
*HKP*
10. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) *HKP*
11. Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) *HKP*
12. Lajosmizse Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városháztér 1.)  
- *kifüggesztésre, külön levéllel* *HKP*
13. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) *HKP*
14. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) *HKP*
15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) *HKP*
16. Hatósági nyilvántartás
17. Irattár