

Kifüggesztés napja: 2024. 11. 27.
Levétel napja: 2024. 12. 13.



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Dr.
Mátyás
Krisztina

Digitálisan aláírta: Dr. Mátyás
Krisztina
DN: c=HU, l=Kecskemét, o=Bács-
Kiskun Vármegyei Kormányhivatal,
2.5.4.97=VATHU-15789257-2-03,
sn=Dr. Mátyás,
givenName=Krisztina,
serialNumber=DO20230523-3DO45
2, cn=Dr. Mátyás Krisztina
Dátum: 2024.11.19 08:14:28 +01'00'

Ikt. szám: BK/KTF/05743-38/2024.
Ügyintéző: Kovács György
Habranné Gere Beatrix
dr. Sóber Patrik
Barna Klaudia
Telefon : +36 (76) 795-863
+36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Lévai Csilla E.V. – Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-2-33) részére, a 2024. június 25. napján előterjesztett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti kérelme alapján indult **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** alapján, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság

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

ad a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz. alatti telephelyen végzett, az R.

1. számú mellékletének

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

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: Lévai Csilla egyéni vállalkozó
 Székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.
 Adószám: 61431256-2-33
 KSH szám: 61431256-0147-231-13
 EV nyilvántartási szám: 1974518
 KÜJ: 100 320 778

Telephely adatai:

Cím: Lajosmizse, 0296/54, 0296/55 illetve 0296/56 hrsz.
 KTJ: 102 860 396
 Súlyponti EOY koordináták: X= 192 757 m, Y= 691 981 m

Tevékenység adatai:

Telephely kapacitása: 129.000 db férőhely (brojlercsirke)
 Telephely kapacitása a 6 db tervezett nevelőépület használatba vételével: 255.000 db férőhely (brojlercsirke)
 NOSE-P kód: 11.005
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés
 KTJ_{IPPC} szám: 102 860 983
 Tevékenység besorolása: **R. 1. számú melléklet 1. a) pont**
 Megnevezés: "Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára"
R. 2. számú melléklet 11. a) pont
 Megnevezés "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára"

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás
 Székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.
 Szakértő: **Véber Zsolt** (03-0850, 03-6391)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)
 SZTV - Természetvédelem szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Lévai Csilla egyéni vállalkozó a Lajosmizse, 0300/21 hrsz. alatti telephelyen 4 db meglévő és 4 db kivitelezés alatt álló nevelőépületben Spanwall-almos tartástechnológiával baromfinevelési tevékenységet folytat 129.000 db brojlercsirke férőhellyel. A nagylétszámú állattartási tevékenység 2022. évben indult el a telepen.

Az érintett ingatlan az engedélyes tulajdonában van, amely Lajosmizse belterületi határától ÉK-i irányba 4,5-4,6 km-re helyezkedik el. Az ingatlan környezetében szántóföldek és kisebb erdő területek találhatóak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephely állattartáshoz kapcsolódó épületei:

Megnevezés	Állapot	Nettó alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. jelű nevelőépület	meglévő	1.280,0	18.750
2. jelű nevelőépület	meglévő	1.280,0	18.750
3. jelű nevelőépület	meglévő	1.280,0	18.750
4. jelű nevelőépület	meglévő	1.280,0	18.750
Szociális épület	meglévő	90,00	-
Trágyatároló	meglévő	356,6	-
5. jelű nevelőépület	kivitelezés alatt	1.190,0	18.000
6. jelű nevelőépület	kivitelezés alatt	1.190,0	18.000
7. jelű nevelőépület	kivitelezés alatt	1.190,0	18.000
8. jelű nevelőépület	kivitelezés alatt	236,40	*
Szociális és tároló épület	kivitelezés alatt	384,52	-
Trágyatároló	kivitelezés alatt	284,40	-
Összesen:			129.000

** önálló nevelés nem fog történni a 8. számú épületben, kizárólag a növekedésben lemaradt baromfik zárkóztató nevelését végzik*

Etetési, itatási technológia

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

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

Takarmányellátás

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

Trágyakezelés

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű, az almozást SpanWall alommal végzik, ami egy forgácsos tözeges nagy szagmegkötő képességű anyag. A SpanWall alom fertőtlenített, melyet 1 cm vastagságban kell az előmelegített aljzatra szórni, és az állomány növekedésével egyidejűleg növekedik a vastagsága (maximum 5 cm-ig). Az almozó anyag mellett szagmegkötő adalékok használata nem szükséges.

A telephelyen keletkező almostrágya közvetlenül a kialmozást követően elszállításra kerül a telep területéről. A telephely rendelkezik trágyatárolóval is.

Vízellátás és szennyvízkezelés

A tevékenységhez szükséges vízigényt 1 db sekélymélységű kút biztosítja, míg a keletkező szennyvizet vízzáró szennyvízvezetékben gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.

Fűtés

A fűtést a meglévő nevelőépületekben 2-2 db LH 80 típusú gázüzemű hőlégbefűvő biztosítja, míg az új épületekben (5-14 sz. épületek) RGA 100 típusú telepítése tervezett. A szociális épületek fűtéséről 3-3 db NOBO típusú villanyradiátor gondoskodik.

Hűtés

A nevelőépületek hűtésére RainMaker típusú, evaporatív hűtőpanel rendszert alkalmaznak.

Szellőztetés

A meglévő és tervezett épületekben a szellőzés kürtő, szellőztető és elszívó ventilátorok segítségével, illetve automatikus mozgatható légbeejtőkkel történik.

Az elhullott állatok kezelése

A keletkező állati hulladékot megfelelő műszaki védelemmel rendelkező edényzetben gyűjtik, majd az 1-es telepi állati hullaégetőben ártalmatlanítják.

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK

Környezethasználó a telephelyen a meglévő 4 db (1-2-3-4 jelű), valamint a kivitelezés alatt álló 4 db (5-6-7-8 jelű) brojler nevelőépület mellett további 6 db (9-10-11-12-13-14 jelű), egyenként nettó 1.400 m² alapterületű nevelőépület létesítését tervezi.

A tervezett nevelőépületek azonos méretűek, és valamennyit a ROXELL brojler tartástechnológiával telepítik. Az épületeket vízzáró beton padlóval, falazott oldalfalakkal és szendvicspanel tetőburkolattal építik. A brojlercsirkék tartása – hasonlóan a meglévő teleprészhez – számítógép által felügyelt és vezérelt. A telepírányítási rendszer együttműködik a mélyalmos etető és itatórendszerrel, irányítja a szellőzést és vezérli a hőcserélő rendszert. Épületenként 1-1 db napi takarmánysilót telepítenek.

A biztonságos vízellátás érdekében, új víztermelő kút létesítését tervezik.

A beruházás célja, hogy a jelenlegi 129.000 db-os férőhelyszámot 255.000 db-ra tudják emelni.

Nevelő- épület jele	Állapot	Nettó alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1.	meglévő	1.280,0	18.750
2.	meglévő	1.280,0	18.750
3.	meglévő	1.280,0	18.750
4.	meglévő	1.280,0	18.750
5.	építés alatt	1.190,0	18.000
6.	építés alatt	1.190,0	18.000
7.	építés alatt	1.190,0	18.000
8.	építés alatt	236,4	*
9.	tervezett	1.400,0	21.000
10.	tervezett	1.400,0	21.000
11.	tervezett	1.400,0	21.000
12.	tervezett	1.400,0	21.000
13.	tervezett	1.400,0	21.000
14.	tervezett	1.400,0	21.000
Összesen:			255.000

* önálló nevelés nem fog történni a 8. számú épületben, kizárólag a növekedésben lemaradt baromfik zárkóztató nevelését végzik

A férőhely kapacitás növelése miatt tervezetten megvalósítandó egyéb létesítmények:

- 24 db mosatónvíz-gyűjtő akna (nevelőépületenként 4-4 db) kapacitás: 5,94 m³/db
- 1 db szociális szennyvízgyűjtő akna, kapacitás: 6,30 m³
- 1 db technológiai szennyvízgyűjtő akna, kapacitás: 8,15 m³
- 1 db tűzivíztározó, kapacitás: 150 m³
- 6 db siló
- 1 db szociális épület, bruttó alapterület: 145,65 m²
- 1 db trágyatároló, bruttó alapterület: 356,58 m²
- 6 db parkoló

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2022 - 2023. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

Anyag- és energiafelhasználás

	2022. év	2023. év
Takarmány (tonna)	1.345	1.461
Víz (m ³)	6.000	3.200
Villamos energia (kWh)	137.964	182.544
Tartályos gáz (kg)	18.500	40.800

Előállított termék

	2022. év	2023. év
értékesített brojler (db)	308.554	368.271

Melléktermékek

	2022. év	2023. év
elhullott állat (kg)	11.962	8.306
almos trágya (tonna)	508,4	725,37

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az

állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés

A dokumentáció szerint a telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem terveznek üzemeltetni. A fűtést a meglévő ólakban épületenként 2 db, egyenként 80 kW teljesítményű, gázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A kivitelezés alatt álló, valamint a tervezett ólakba épületenként 2 db, egyenként 100 kW teljesítményű, gázüzemű hőlégbefúvót telepítenek. A meglévő szociális épület fűtéséről egy 750 W, egy 1.500 W és egy 2.000 W teljesítményű villany radiátor gondoskodik. A kivitelezés alatt álló, valamint a tervezett szociális épületbe szintén egy 750 W, egy 1.500 W és egy 2.000 W teljesítményű villany radiátort helyeznek el.

Hűtés

Az állattartó épületek hűtését porlasztásos hűtőberendezéssel biztosítják. A nevelőépületekbe épített légbeejtők fölött elhelyezett porlasztófejeket keresztül juttatnak finom vízpárát a beáramló levegő útjába. A meglévő, a kivitelezés alatt álló és a tervezett ólak hűtéséről épületenként 2 db (20.000 m³/óra/db) porlasztásos hűtőberendezés gondoskodik.

Szellőztetés

A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét egy klímakomputer által vezérelt szellőzési rendszer biztosítja légbeejtőkön keresztül, valamint kürtő, szellőztető és elszívó ventilátorokkal. Az épületekben léghőmérsékletet és páratartalmat érzékelő szondákat helyeztek el. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetén az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket biztosítja. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtők biztosítják. A szellőzési technológia optimalizálása érdekében a meglévő, a kivitelezés alatt álló és a tervezett nevelőépületekben egyaránt 1-1 db hőcserélő berendezést kívánnak működtetni, melynek légszállítási teljesítménye az 1., 2., 3. és 4. sz. épületben ólanként 18.000 m³/h, az 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. és 14. sz. épületben ólanként 22.000 m³/h.

Nevelőépületek szellőztetési rendszere épületenként			
Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)	Légbeejtő száma (db)
kürtő	2	13.000	106
szellőztető	6	44.500	
elszívó	4	24.900	

Takarmányozás

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

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az almozás Spanwall alommal történik, ami egy forgácsos tözeges nagy szagmegkötő képességű anyag. Az almozóanyag mellett szagmegkötő adalékok használata nem szükséges. A telephelyen 1 db 534 m³ kapacitású, fedett, zárt kialakítású trágyatároló található, továbbá engedélyes további 2 db, szintén zárt, fedett, 426 m³, valamint 534 m³ kapacitású trágyatárolót kíván kiépíteni. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre helyezik és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére. Amennyiben a kitérolást követően a trágya elszállítása nem lehetséges (nem áll rendelkezésre szabad szállítójármű kapacitás), a trágyát a következő elszállítás időpontjáig a telephelyi (meglévő és tervezett) trágyatárolókban helyezik el. A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen ideiglenesen tárolt trágyát a lehető legrövidebb időn (legfeljebb 7 napon) belül elszállítják a telephelyről.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a meglévő nevelőépületek falától számított 37 m, a kivitelezés alatt álló és a tervezett nevelőépületek falától számított 50 m, valamint a meglévő és a tervezett trágyatárolók szélétől számított 75 m. A fenti hatásterületek a dokumentációban foglaltak alapján védendő létesítményeket nem érintenek. A legközelebbi lakóépület 114,29 m-re, a 0296/11 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)			
Szén-monoxid	Szénhidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
1,725	0,425	0,500	0,800

A gépjárműforgalom által okozott emisszió a dokumentációban foglaltak szerint a terület levegőterheltségét jelentősen nem befolyásolja.

A kivitelezés időtartama alatt 2 db tehergépjármű/nap, 2 db személygépjármű/nap forgalom növekedéssel, valamint a munkagép 2 h/nap többlet működésével lehet számolni. A dokumentációban foglaltak szerint a tervezett nevelőépületek építésének levegőterhelő hatása a szállítási és egyéb járműforgalom alacsony mértéke, illetve a telephely nagysága miatt elhanyagolható nagyságrendű.

A munkálatok során jelentkező forgalomművekedés becsült maximális emissziós értékeit az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)			
Szén-monoxid	Szénhidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
0,0046	0,0016	0,0012	0,0018

A dokumentációban foglaltak alapján a földmunkák során az esetleges porfelverődést locsolással mérséklük.

Aggregátor

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

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálta a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével – az átlagos napi hőingással, valamint a nyári napok számának és a hőségnapok számának növekedésével – szemben érzékeny. A magasabb 8 hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen folytatott tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra (tervezett bővítésre) egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással. Továbbá a tevékenység a beépített építmények szerkezetét, a technológiát, valamint a telephely férőhely kapacitását tekintve nem jelent kockázatot az éghajlati tényezőkre vonatkoztatva.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgált állattartó telep Lajosmizse külterületén, a 0296/54-56 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el, a település belterületétől É-i irányban, légvonalban megközelítőleg 5,5 km távolságban. A terület „Kmü” jelű különleges mezőgazdasági üzemi területi övezetbe sorolható. Körülötte „Má” jelű általános mezőgazdasági területek vannak, valamint mozaikszerűen „Eg” jelű gazdasági erdőterületek találhatóak. A telek ÉK-i oldalán „Ev” jelű véderdősáv húzódik. A telephelyet a 4608.j. útról letérve burkolt úton lehet megközelíteni.

A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra) történik. A domináns zajforrások elsősorban az ólak külső oldal- és végfalain üzemelő szellőztető ventilátorok, valamint az épületek belsejében lévő párásítóberendezések, melyeknek a zajkibocsátása az épületek K-i és Ny-i véghomlokzatain kialakított nyílásokon keresztül érzékelhető. Az éjjeli időszakban (22-06 óra) munkavégzés nem történik, kizárólag a felsorolt zajforrások üzemelnek. A benyújtott dokumentáció szerint az állandóan üzemelő zajforrások mellett a telephelyre be- és kilépő járművek (takarmány-, állat- és trágyaszállítás) zajhatása elhanyagolható.

A telephely környezeti zajkibocsátásának és a zajvédelmi hatásterületének meghatározásának érdekében 2024. szeptember 20. napján műszeres zajvizsgálatot végeztek, majd IMMI 2024 Premium zajtérképező szoftverrel zajmodellt készítettek.

A vizsgált létesítmény üzemeléséből származó zajvédelmi hatásterületének határa az éjjeli időszakra számított 35 dB nagyságú hangnyomásszintű görbe vonala. A hatásterületen belül mezőgazdasági területen tanyák vannak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Vízellátás

A telephely vízellátását jelenleg 1 db 30 m talpmélységű kútról biztosítják. Tekintettel a

férőhelyszám bővülése miatti növekedő vízigényre, valamint a biztonságos vízellátás érdekében, új víztermelő kút létesítését tervezik.

Szennyvíz

A szociális épületekben keletkező kommunális szennyvizet vízzáró kialakítású aknába gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

A takarítás során keletkező szennyvíz az ólaknál található, egyenként 5,94 m³-es mosatóvíz gyűjtő aknába jut. A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizeket vízzáróan kialakított, szulfátálló vasbeton aknába gyűjtik, majd az almostrágya felületére elöntözik.

Trágyakezelés és tárolás

A telepen a meglévő, az építés alatt levő és a tervezett épületekben az állattartás mélyalmos rendszerű. Egy év alatt megközelítőleg 2.112.420 kg, azaz 2.641 m³ almos trágya keletkezik.

Az almos szerves trágyát egy-egy turnus brojlercsirke telepről történő elszállítása után a Bio-Fungi Kft. veszi át szerződés alapján. A kitermelt almostrágyát azonnal szállító járműre rakják, majd elszállítják. Amennyiben az azonnali elszállítás nem megoldható, abban az esetben a trágyát a telepen lévő fedett-zárt kialakítású trágyatároló műtárgyba helyezik el végleges elszállításig.

A telephelyen található (meglévő) trágyatároló kapacitása 534 m³, a kivitelezés alatt álló kapacitása 426 m³, a tervezett trágyatároló kapacitása 534 m³, így a telephely teljes trágyatárolási kapacitása: 1.494 m³, ami megfelel a 6 havi mennyiség egyidejű tárolásának ellátására.

Takarítás, fertőtlenítés

A kitrágyázást a takarítás és a fertőtlenítés követi. Az épületekben a nedves takarítás mellett az úgynevezett száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmazzák, majd az épület légtérét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik. A nedves takarítási eljárás alkalmazhatósági szempontjából a nevelőépületekhez mosóvíz gyűjtőaknákat (mosatóvíz gyűjtő aknákat) is kialakítottak.

Csapadékvíz

A dokumentáció alapján zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elsikkadnak.

Monitoring

A telep területén két figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/07361-18/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje **2026. július 10. napja**.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. július 09. napján végeztek talaj mintavételt a Lajosmizse 0296/54 hrsz. ingatlanon létesített 1 db talaj-mintavételi pontból 0,5 és 1,0 m mélységből. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat az akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2019) végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

EOV (X) 192.743 m

EOV (Y) 691.982 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

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

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

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az épületek zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A telepen automatikus hűtő, fűtő és szellőztető rendszer üzemel az állatok életkorához optimalizálva. A telepen alkalmazott takarmányozási rendszer biztosítja a takarmány megfelelő hasznosulását. Az

ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése. Az almozás Spanwall alommal történik, ami egy forgácsos, tőzeges, nagy szagmegkötő képességű anyag. A takarmánytároló silók szellőzőcsövére szűrőzsákokat szereltek fel, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával csökkentik a bűzképződést. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, illetve az engedélyes további 2 db trágyatároló kiépítését tervezi. A bűzkibocsátás megelőzése érdekében a nevelőépületekből kitermelt trágyát a lehető legrövidebb időn belül elszállítják a telephelyről, és a BIO-FUNGI termelő és Kereskedelmi Kft. részére értékesítik.

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

A szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek. A telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek, valamint erdő területek helyezkednek el. A telephely zajkibocsátó berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik, biztosítva a zajkibocsátás mértékének alacsony szinten tartását.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az állattartó épületek vízzáró beton padozattal rendelkeznek, továbbá a szennyvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A kitermelt almostrágyát azonnal szállító járműre rakják, majd elszállítják. Amennyiben az azonnali elszállítás nem megoldható, abban az esetben a trágyát a telepen lévő fedett-zárt kialakítású trágyatároló műtárgyba helyezik el végleges elszállításig. A trágyatároló kapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

3. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:
 - jelenleg: 129.000 db brojlercsirke
 - a 9-10-11-12-13-14. számú nevelőépületek üzembe helyezésével: 255.000 db brojlercsirke
4. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
5. Az 5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 számú nevelőépületek esetében az első betelepítés időpontját (épületenként) a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.
Határidő: az adott épület betelepítését megelőzően 30 nappal.
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körtüket érintik.
13. 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

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

Jelentéstétel

15. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
16. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti **felülvizsgálatot kell** előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.
Határidő: 2029. január 18.
17. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az *„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”* című fejezetben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

19. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
20. 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 megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMKATHAT; KRID azonosító: 576058903) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +3679/521-241; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KHKATHAT; KRID azonosító: 576058903) **a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-334; e-mail: kecskemmet-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723) **fertőzés gyanúja, tömeges állatellullás esetén.**

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként
26. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

27. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) 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).*
28. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

29. 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.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
31. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

32. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
45. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési 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.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
50. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
51. **A környezethasználónak a tervezett állattartó épületekre (9., 10., 11., 12., 13., 14. számú), mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie. Határidő: az új (9., 10., 11., 12., 13., 14. számú nevelőépület) betelepítését megelőzően 15 nappal**
52. **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.**
53. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**

54. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **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

56. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Lajosmizse 0296/54 és 0296/55 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.

57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Lajosmizse)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0296/54. (telep)	kivett terület	43.234	43.234
0296/56. (telep)	kivett terület	50.338	29.247
0296/19	szántó	12.852	8.379
0296/27	szántó, fásított terület	61.974	22.321
0295/8	szántó	62.288	9.388
0295/7	szántó	89.737	22.312
0296/45	szántó	26.590	10.830
0296/15	szántó	24.349	19.583
0296/55	kivett terület (út)	3.487	2.411
0296/11	Kivett tanya *	5.754	497

* A beküldött dokumentáció alapján a 0296/11 hrsz. alatti ingatlanon található, időszakosan egy évben 2 hétig lakott tanyaépület 114,29 m távolságra található, a védelmi övezet nem érinti.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

62. **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 (P₂O₅) mennyisége:

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

63. **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.**
64. **Az állattartó ólak padozatának, a szennyvízrendszer elemeinek valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
65. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
66. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. 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.
69. Az állattartó épületek, a szennyvíz- csurgalékvíz gyűjtő aknák és az almostrágya tároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

70. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

71. 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.
72. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2031. július 9.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

75. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
Határidő: 2026. július 10.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az *ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos.
77. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: folyamatos.
78. 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.
79. 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 környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
80. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
84. 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.

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
89. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. 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, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az 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 eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
95. A beszámolókat – a *digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes 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
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Ammónia kibocsátás monitorozása - Éves LM jelentés 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, burkolt felületek és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és 		

foszfor mennyisége		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
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. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) képviselőjében **Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66.) által 2024. május 25. napján benyújtott – a Lajosmizse 0294/56 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** kérelmének elbírálása kapcsán

Természetvédelmi szakkérdés:

1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul."

2. *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 Osztály (a továbbiakban: Osztály) a **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhelycím: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.; s továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a Lajosmizse, 0296/54 illetve 0296/55. hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység tárgyú, **összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

a „**Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati eljárás**”

tárgyában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét) részéről a

**termőföld mennyiségi védelme tekintetében
szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adja meg:**

A termőföld igénybevétele csak végleges földvédelmi engedély birtokában kezdhető meg!

A benyújtott dokumentáció alapján a fejlesztés egyébként nem sért földvédelmi érdeket.

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:

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

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazásában eljáró Véber Zsolt egyéni vállalkozó (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által előterjesztett - „Lajosmizse 0295/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenységre” vonatkozó - összevont 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. 1146.), 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 termőréteg 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. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„A Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmezgyer, Rózsa u. 17.) képviseletében Véber Zsolt egyéni vállalkozó (Székhely: 6230 Soltoadkert, Kiss Ernő utca 66.) által a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál kezdeményezett eljárásban – „a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység” – tárgyában az összevont 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2912-1/2024.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 Pócsmezgyer, Rózsa u. 17.) a Lajosmizse külterület 0296/54., illetve 0296/56 helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep bővítésére vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel 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 vízlétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízkönyvi szám: II/193) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
A 35300/1913-14/2019. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt a megnövekedett lekötni kívánt vízigénynek megfelelően módosítani kell.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületeknél felszerelt egyedi vízmérőórakkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás – még átmenetileg is - tilos.
- Az almostrágya tároló műtárgy lefedését javasoljuk, a szilárd trágya tárolásából a csapadék miatt a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése érdekében.
- A 35300/409-9/2020. ált. számon kiadott a telephelyen működő monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyét szükség szerint módosítani kell, illetve a meglévő rendszert fejleszteni annak érdekében, hogy az újonnan létesülő nevelőépületek monitorozása is a jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezetőn rendszernek, azok

tisztítóaknának, a szennyvíztároló műtárgyakra, tárgyatárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrovidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a víztisztítási és 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 hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyazdálkodási Főosztály Jogi és Hatóság Nyilvántartó Osztálya fenti hivatalozási számú megkeresése alapján **Lévai Csilla E.V.** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; adószám: 61431256-2-33,), a továbbiakban: **Ügyfél**) kérviseletében **Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltaukert, Kiss Ernő utca 66., nyilvántartási szám: 03-0850) által benyújtott - a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egyesleges környezethasználati engedélyezés iránti) -, az egyes közterüeken 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 kitétségéből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

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

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyazdálkodási Főosztály Hulladékgyazdálkodási Osztály BK/HGO/06008-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 26. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) kérviseletében **Véber Zsolt** által előterjesztett – a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egyesleges környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egyesleges környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban** a hulladékgyazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egyesleges környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgyazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeteket 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 területfelfolttésre, 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 hulladékok 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 hulladékokat tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékról évente az arra rendszeresített adatlapon a hulladékgazdálkodási hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
- Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
12. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatokban:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

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

Jelen engedély 2034. december 19. napjáig érvényes.

Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/07401-51/2023. számú határozat (valamint annak összes módosítása).

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 16. pontjába meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét 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 az e-Papír szolgáltatáson keresztül 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 fizeti 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

Előzmények:

Az engedélyes Lévai Csilla egyéni vállalkozó a Lajosmizse, külterület 0296/54 helyrajzi szám alatti telephelyen 2023. óta folytat baromfitartási tevékenységet. **BK/KTF/07401-51/2023.** számon egységes környezethasználati engedélyt kapott a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivataltól.

Az engedély 2023. december 19. napján emelkedett jogerőre és 2034. december 19. napjáig érvényes.

Lévai Csilla egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró Véber Zsolt által, 2024. március 26. napján benyújtott, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/07401-51/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a BK/KTF/03749-13/2024. számú határozattal (kérelemre) módosította.

*

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-0147-231-13) képviselőként **Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66., nyilvántartási szám: 03-0850) által 2024. június 26. napján – a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a R. szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.

A dokumentáció és az ügyfél nyilatkozata alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció tartalma szerinti tevékenység a R. szerint az a 1. sz. mellékletben (1. a) pont), illetve a 2. sz. mellékletben (11. a) pont) foglaltak alapján egységes környezethasználati engedély, illetve előzetes vizsgálat köteles.

A R. 1. § (1) bekezdés b) pontja szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 1. illetve 2. számú mellékletben egyaránt szerepel.

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását.

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

Az ügyfél kérelmében **kérte** a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési **eljárás összevonását.**

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján az **ügyintézési határidőbe nem számít be** az eljárás felfüggesztésének és **szünetelésének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság az eljárás folyamán többször is tényállás tisztázásra, illetve hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet: BK/KTF/05743-19/2024., BK/KTF/05743-23/2024., BK/KTF/05743-32/2024.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05743-37/2024. számú – az átdolgozott dokumentációt tartalmazó – közleményét honlapján közzétette, egyidejűleg megküldte azt Lajosmizse Város Jegyzőjének annak érdekében, hogy a helyben szokásos módon közzétegye.

*

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 természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) képviseletében **Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66.) által 2024. május 25. napján benyújtott – a Lajosmizse 0296/56 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** kérelmének elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett Lajosmizse 0296/56 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlan nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, valamint természetközeli élőhely sem található meg a területén.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

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

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az **Ügyfél** a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy lét-számú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység tárgyú, **egységes környezeti hatásvizsgálati és 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 egészség-károsító 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 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 és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdés 3. melléklete, 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 (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 586/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottuk, hogy a baromfitenyésztő telep Lévai Csilla e.v. által tervezett fejlesztése a **lajosmizsei 0296/54 hrsz.-ú és 0296/56 hrsz.-ú ingatlanok területét érinti.**

A **lajosmizsei 0296/54 hrsz.-ú földrészlet a)** alrészletének területén nyilvántartásunk szerint jelenleg is mezőgazdasági művelés alól **kivett terület** található (**kivett udvar és 5 gazdasági épület**). Az ingatlan fennmaradó részére vonatkozóan 15.066/10/2023. számú határozatunkban további 1,1451 ha nagyságú termőföld végleges **más célú hasznosítását engedélyeztük** baromfifinevelő telep bővítése céljából. Határozatunk végleges, az abban előírt földvédelmi járulék befizetése megtörtént, így az igénybevétel erre az ingatlanra vonatkozóan a határozatban foglaltaknak megfelelően **a hatályosságai idején belül megvalósítható.**

A lajosmizsei 0296/56 hrsz.-ú földrészletre vonatkozóan hatályos földvédelmi engedély nem található nyilvántartásunkban.

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

A 0296/56 hrsz.-ú ingatlan b) alrészletének művelési ága erdő, melyre az ingatlanügyi hatóság engedélyezési jogkörrel nem rendelkezik.

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

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének 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 szervestrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

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

„Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)–(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, víz záróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.”

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, valamint minden olyan belterületi ingatlanon, ahol mezőgazdasági tevékenységet folytatnak, a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

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

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

5. Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásban az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás az Országos Erdőállomány Adattárában nyilvántartott erdőt nem érint, 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/05743-2/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-05/EBAO/1810-2/2024. ügyiratszámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya, mint állategészségügyi és állatjóléti feladatkörben eljáró

szakhatóság, **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-2-33) nevében Véber Zsolt (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66.) **Lajosmizse 0296/54** hrsz illetve **0296/55** hrsz. alatti telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében feltett szakkérdés vonatkozásában az alábbi választ adom:

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33) **Lajosmizse, 0296/54, 0296/55. hrsz.** alatti ingatlanon végzendő tevékenység (nagylétszámú baromfi állattartás és intenzív baromfi állattartás) **szakhatósági vonatkozású körülményeit megfelelőnek tartom.**

INDOKLÁS

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-2-33) képviseletében Véber Zsolt (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66.) által 2024. június 25. napján - a **Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55. hrsz.-ú ingatlanokon** tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában az R. szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához (a továbbiakban Főosztály).

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

Hatóságom, mint eljáró szakhatóság **Lévai Csilla Lajosmizse 0296/54, 0296/55 hrsz. alatti telephelyen alkalmazott tartástechnológia állategészségügyi, állatvédelmi és állatjóléti szempontból nem kifogásolható.**

A telephelyen létesített istállók férőhely kapacitása megfelelő a benyújtott dokumentációk szerint. Az ügyfél elmondása alapján ólanként a napos broiler telepítési sűrűsége 15 db állat/m².

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

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

*

Hivatalunk a BK/KTF/05743-5/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Lajosmizse Város Önkormányzata nyilatkozatot, észrevételt nem tett.

*

Hivatalunk BK/KTF/05743-8/2024. illetve BK/KTF/05743-9/2024. számon értesítette az eljárásról az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot illetve a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságát.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006225-002/2024. számú alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fent hivatkozott iktatószámú megkeresésében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-0147-231-13) **képviseletében Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltoadkert, Kiss Ernő utca 66., nyilvántartási szám: 03-0850) által 2024. június 25. napján – a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/56 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Levelemben kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 21 napon belül küldjék meg a hatóságuknak, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügygel kapcsolatos állásfoglalását.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „Egységes Környezethasználati Engedély Módosítása Kérelem” című dokumentáció alapján **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:**

Lévai Csilla a Lajosmizse, 0296/54 és 0296/56 hrsz. alatti területen meglévő baromfi-nevelő telep bővítését tervezi. Az épületekben a bővítést követően 255 000 db brojlercsirke kerül egyidőben nevelésre.

Üzemeltetéskor várható környezeti hatások

Vízellátás:

A telep vízellátását 1 db sekélymélységű kútról látják el. A telephely rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek száma: 35300/1913-14/2019. ált. A biztonságos vízellátás érdekében új víztermelő kút létesítését tervezik, melynek engedélyeztetési eljárása a kivitelezés előtt meg fog történni.

A talajvízút a Nagykőrösi-homoklét vízgyűjtő-gazdálkodási alegység területét érinti, illetve az előirányzott 24,0-29,0 m közötti szűrőzési mélységközellel érintett talajvízadó üledékek az **sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közí hátság- Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik**. A víztest a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv második felülvizsgálata (VGT3) során **menyiségi szempontból jó minősítést, ugyanakkor kémiai szempontból jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata minősítést kapott a területen jelen lévő diffúz nitrát szennyezés miatt.**

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak szerint, vízilétesítmény megépítése/megszüntetése kizárólag vízjogi létesítési engedély birtokában, és az engedélyben foglaltak szerint végezhető el.

A dokumentum szerint (52. oldal) telephelyen technológiai célú vízfelhasználás nem történik. Ugyanakkor a „4.2.3./ Az ivóvízbeszerzés, ivóvízellátás, a kommunális és technológiai célú felhasználás bemutatása” című részben takarítás során keletkező technológiai szennyvízről van szó, ami véleményünk szerint ellentmondásra utal.

Szennyvízelhelyezés:

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 6,3 m³ térfogatú aknába gyűjtik, majd szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Lajosmizse Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

A 4.2.3 fejezetben megadottak alapján a technológiai szennyvíz a takarítások során („mosatóvíz”) keletkezik, melynek gyűjtésére nevelőépületenként 4-4 db, egyenként 5,94 m³ mosatóvíz gyűjtő akna és 1 db 8,15 m³ térfogatú technológiai szennyvízgyűjtő akna szerepel, melyek pontos méretei, elhelyezkedése, vízárársága, irtás módja nem ismert.

A 2.7., 4.1.8. és 4.7.1. fejezetekben „szárvzatechnológiás” takarítási eljárásról van szó, mely során csurgalékvíz nem keletkezik. Ez véleményünk szerint ellentmond a fent említett „mosatóvízzel” történő takarításnak és a folyamat során keletkező szennyvíz gyűjtésnek. **Kérjük az ellentmondás feloldását.**

Csapadékvízek kezelése:

Az állattartási technológia zárt kialakításából adódóan szennyezett csapadékvíz feltelelezhetően nem keletkezik a telephelyen. A meglévő és tervezett épületekre hulló csapadékvíz ereszcatornákon kerül elvezetésre és talajszint alatti KG PVC vezetékeken összegyűjtésre, majd a telepen belül a fűves részekben elszikkasztják.

Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvízek:

Az állattartás mélyalmos rendszerben történik. A keletkező almos trágya közvetlen a kialakítást követően kerül elszállításra és mezőgazdasági hasznosításra. A trágyatároló vízzáró betonból készül, fedett, zárt kialakítású. A keletkező csurgalékvízek vízzáróan kialakított aknában kerülnek összegyűjtésre, majd az almos trágya felületén elöntözésre.

Hulladékok:

A keletkező kommunális hulladék 110 l-es hulladékgyűjtő edénybe kerül összegyűjtésre, majd elszállításra. Az egyéb keletkező veszélyes hulladékokat az arra jogosultsággal rendelkező szerződött partner szállítja el.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A Lajosmizse, 0296/54, 0296/56 hrsz. ingatlan üzemelő, illetve területi vízházis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

Lajosmizse, 0296/54 hrsz.

A Lajosmizse 0296/54 hrsz.-on a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére két figyelműktől álló monitoring rendszert üzemeltetnek. Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35300/409-9/2020. ált., hatályossági ideje: 2024. augusztus 31.,

A monitoring vizsgálati eredmények tekintetében csak a figyelőkulak 2020. évi monitoring vizsgálati eredményei kerültek bemutatásra, ahol minden vizsgált komponens tekintetében a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határérték alatti eredmények voltak. A vizsgálati jegyzőkönyv mellékletként történő csatolása (lásd 56. oldal 3. bekezdés) nem történt meg.

Felhívjuk a figyelmet, a 35300/409-9/2020. ált. számú vízjogi engedély 4.12. pontjában szerepelő előírásra, miszerint a monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezni: **pH, vezetőképesség, nitrít, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid.** A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a

vízügyi hatóságnak és az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).

A monitoring vizsgálati eredmények ismerete nélkül nem ítéltethető meg a telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatása. Javasoljuk a dokumentáció kiegészítését a monitoring vizsgálati eredményekkel és a határértéknek való megfeleltetés igazolásával.

A korábban beadott, Lajosmizse, 0296/54 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő állattartó telep Egységes Környezethasználati Engedély Kérelem és annak hiánypótlásai alapján kiadott BK/KTF/07401-51/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben szerepel, hogy a telephelyen az építkezés megkezdésével egyidőben 1 db kúttal tervezik bővíteni a meglévő monitoring rendszert. A most beadott dokumentumban ismét csak 2 db monitoring kút szerepel és nincs utalás a rendszer bővítésére. Kérjük az ellentmondás feloldását.

Lajosmizse 0296/56. hrsz.

A Lajosmizse, 0296/56 hrsz.-on létesítendő új épületek és trágyatároló felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorzására vonatkozó tervezett tevékenység nem szerepel a dokumentációban.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján indokoltnak tartja 2 db monitoring + 1 db háttér kútból álló monitoring rendszer kiépítését, hogy a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen. A monitoring kutak helyét úgy kell megválasztani, hogy azok a már meglévő és a létesítendő telep felszín alatti vizekre gyakorolt együttes hatását is megfelelő módon tudják monitorozni (például: trágyatárolók esetleges szivárgásának monitorozása, a háttérkút létesítése a helyi talajvíz áramlási irányjának függvényében történjen).

Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) Kv VM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknel kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A tervezett tevékenység hatása felszíni vizeket nem érint.

Egyéb észrevételek:

Az Engedélyes részére javasoljuk a korábban elbírált és engedélyezett és a jelenleg módosításra beadott dokumentációk együttes felülvizsgálatát és az esetleges eltérések, ellentmondások tisztázását. A dokumentumban valószínűsíthetően véletlenül bent maradtak korábbi részek, melyek az előző eljárás során már tisztázásra, módosításra és elfogadásra kerültek. A jelen beadvány bizonyos részeit így nehezen értelmezhetők (például monitoring, trágyatároló mérete) az előzmények ismeretében.

Tisztelettel felhívjuk a Hatóság figyelmét, hogy az ügyféli megkeresésben a 0296/55 hrsz. szerepel a 0296/56 hrsz. helyett.

Összegzés:

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodási - a benyújtott Egységes Környezethasználati Engedély Módosítási Kérelem dokumentum alapján

a környezetvédelmi engedély kiadását csak a fent részletezett kérdések és ellentmondások megnyugtató tisztázása után javasolja."

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05743-19/2024. számú végzésben az ügyfelet hiánypótlásra hívta fel, amelynek 2024. július 15. napján eleget az ügyfél képviselőjében eljáró Véber Zsolt eleget tett. A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05743-22/2024. számú levelével ismételt megkereste az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a részükre a megküldött hiánypótlás alapján a 006225-002/2024. ügyiratszámú nyilatkozatukat fenntartják-e.

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője 006225-005/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fent hivatkozott iktatószámú megkeresésében tájékoztatta az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., adószám: 61431256-0147-231-13) **képviselőjében Véber Zsolt** (székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő utca 66., nyilvántartási szám: 03-0850) által 2024. június 25. napján - a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatni kívánt tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Tárgyi ügyben az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006225-002/2024 iktatószámán korábban nyilatkozatot tett, mely alapján a hatóság hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melynek az ügyfél eleget tett.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott, „Egységes Környezethasználati Engedély Módosítási Kérelem ADUVIZIG kiegészítés” című dokumentáció alapján az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.**

A benyújtott hiánypótlási dokumentációban kiegészítésre és tisztázásra kerültek a fent hivatkozott iktatószámú nyilatkozatban megjelölt hiányosságok és ellentmondások.

A talajvíz figyelő monitoring rendszer kialakítása engedélyezési eljárás keretében fog megtörténni az új telephelyre vonatkozóan, mellyel ellenőrizhető lesz a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatása.

Összegzés:

Az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Egységes Környezethasználati Engedélyezés Módosítási Kérelem Dokumentum alapján – jelen ügyféli nyilatkozat és a 006225-002/2024 iktatószámú nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével a környezetvédelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emel."

Az eljárás során a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság kifogást nem emelt, észrevételt nem tett.

*

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

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság állásfoglalását – az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 006225-002/2024. illetve 006225-007/2024. számon nyilatkozataira is tekintettel – megadta.

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

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2912-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a BK/KTF/05743-26/2024. számú megkeresésében Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a Lajosmizse, külterület 0296/54, illetve 0296/56 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telep tárgyában indult összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezés eljárásban kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT. 1146.), az Alsó- Duna-völgyi Igazgatóság ügyféli nyilatkozatára és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Lévai Csilla a tárgyi baromfitelepet a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK/KTF/07401-51/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján üzemelteti. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység brojler csirke nevelés évente 6 turnusban, mélyalmos (növekvő almos) tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 129.000 db brojler.

A csatolt tervdokumentációban foglaltak szerint a meglévő 4 db nevelőépület, továbbá 3 db nagyobb alapterületű és 1 db kisebb alapterületű kivitelezés alatt álló nevelő épület mellé további 6 db egyenként 1.400 m² alapterületű további nevelő épületet terveznek, amelyben brojlercsirkét nevelnek évente hat turnusban. Az állattartó telep jelenlegi kapacitása 129 000 db egyidőben, tervezett kapacitása 255 000 db egyidőben (éves kapacitása 1.530.000 db/év).

Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása a telephelyen meglévő, 35300/1913-14/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (vksz: II/193) rendelkező 30,0 m talpmélységű, talajvízkútból történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. augusztus 31-ig hatályos. Az engedély alapján az éves lekötött vízmennyiség 4175 m³/év, melyből öntözési célú vízigény 2500 m³/év, állattartási célú vízigény 1570 m³/év, szociális vízigény 105 m³/év.

A megemelt férőhelyszámnak megfelelően a továbbiakban a lekötött vízigény növelése válik szükségessé a csatolt tervdokumentációban szereplő a megnövekedett állatlétszámot kielégítő összes számolt vízfogyasztás (szociális, állattartás) 10.550 m³/év.

A biztonságos vízellátás érdekében új víztermelő kút létesítését tervezik, melynek engedélyeztetési eljárása a kivitelezés előtt meg fog történni.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet tárt, vízzáró kialakítású 6,3 m³ térfogatú aknába gyűjtik, majd szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Lajosmizse Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják.

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 60 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A telephelyen az állattartás kapcsán a mélyalmos állattartási technológia révén csurgalékvíz nem keletkezik. Szennyvíz csak a turnusok közötti takarításból származik (mosatvíz), melynek mennyisége 1,0 l/m². A mosatvíz gyűjtésére gyűjtőaknáknak szolgálnak amelyből 4 db már meglévő további 3 db kivitelezés alatt áll, illetve jelen engedélyeztetés tárgyát képező bővítés kapcsán további 6 db létesítése tervezett.

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

Trágya

Az állattartótelepen az almos trágya tárolását a lehető legkevesebb ideig tervezik tárolni. A korábban létesített (356,6 m²), illetve a már kivitelezés alatt álló trágyatároló (284,4 m²) mellé egy újabb trágyatároló építését tervezzik (356,6 m²) melyek együttes kapacitása megfelelő a megnövekedett állomány számára is. A keletkező almos trágya szerződés alapján elszállíthatásra kerül.

A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizek vízzáróan kialakított aknában kerülnek összegyűjtésre, majd az almos trágya felületére öntözik.

A tárgyai 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.

Az almos trágya tárolók műszaki kialakítása 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.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

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.

Felszín- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Felszíni vizek

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 80 m távolságban található Kígyós csatorna.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem várható szennyező anyag felszíni vízbe kerülése.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvíz- és mosóvízgyűjtő aknáknak, 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 2 db talajvíz monitoring kút létesült, melyek üzemeltetésére Lévai Csilla a 35300/409-9/2020.ált. számon kiadott, 2024.08.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente egy alkalommal talajvíz mintavétellezt kell vgezni, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégezteni,

így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A megküldött 2020. évi mintavétel monitoring vízvizsgálat eredményei a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határértékeknek megfelelőek.

Mivel a talajvízfigyelő kutak évente végzett vizsgálatainak mérési eredményei és a határértékekkel való összehasonlítás éves megküldése sem a vízvédelmi hatóság sem az Alsó Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóság felé az üzemeltetési engedélyben szereplő előírások ellenére nem volt gyakorlat és eddig nem történt meg, így kérjük azokat - amennyiben rendelkezésre állnak - visszamenőleg megadni. A monitoring vizsgálati eredmények ismerete nélkül kellő alaposággal nem ítéltető meg a telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatása.

A nagylétszámú állattartási tevékenység lehetséges környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére és a terület felszín alatti vizekre vonatkozó VGT3 szerinti besorolása alapján indokoltnak tartjuk 2 db monitoring + 1 db háttér kútból álló monitoring rendszer kiépítését, hogy a bővített állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően biztosítva legyen.

A vízügyi hatóság vizsgálta a tevékenység megfeleléseit a vízgyűjtő gazdálkodási teroben foglalt célkitűzéseknek.

A talajvízkút a Nagykőrösi-homokhátság vízgyűjtő-gazdálkodási alegység területét érinti, illetve az előirányzott 24,0-29,0 m közötti szűrőzési mélységgel érintett talajvízadó üledékek az **sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közti hátság- Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik. A víztest a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv második felülvizsgálata (VGT3) során mennyiségi szempontból jó minősítést, ugyanakkor kémiai szempontból jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata minősítést kapott a területen jelen lévő diffúz nitrát szennyezés miatt.**

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

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

Vízbázis védelem:

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

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 előírások előírások indokolása:

ad 1.: A telephelyen végzet 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.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, az állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén

nem veszélyezteteti, üzemelő-, illetve távolati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég leomlására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírással, illetve figyelemfelhívással megadta.

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

A vízügyi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő inak 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 fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1493-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékkezelési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2024. 06. 27-én megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/05743-7/2024. számú ügyben indult összetevő környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetben működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;*
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetben 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 rendelethez meghatározott osztályba sorolást, a telepítési veszély-elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

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

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

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

3. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06008-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 26. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) képviseletében Véber Zsolt által előterjesztett – a Lajosmizse 0296/54 illetve 0296/55 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** **engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Kivitelezés során keletkező hulladékok:

- 17 02 03 méretre vágás után lehullott, továbbiakban be nem építhető műanyag hulladék, várható mennyisége 1-2 kg,
- 17 04 05 vas és acél hulladék, várható mennyiség 1 000 kg,
- 17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, várható mennyiség 70 000 kg,
- 17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól, a tervezett létesítmény alapozásának területe 400,0 m², a kitermelésre kerülő mennyiség 50,0 cm vastagságú. A kitermelt föld mennyisége (300 000 kg) 200,0 m³.

A kitermelt föld mennyisége a helyszínen kerül felhasználásra.

A hulladékok gyűjtéséről és ártalmatlanításáról a karbantartást végző vállalkozó gondoskodik.

Az építés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KoVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

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.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály által BK/EBAO/00798-4/2022. számon kiadott határozat alapján Masterburn 240 típusú, kis kapacitású (óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító) állati hulladékgépet berendezés működése került engedélyeztetésre. Az égető műben az 1069/2009/EK rendelet besorolása szerint 2. és 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek és az azokból származó termékek ártalmatlanítását végezhetik égetéssel.

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

A TEVEKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

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

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	nem	nem	átadás engedéllyel rendelkezőnek
kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	19 01 12			
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékokat is	20 03 01			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	240	munkahelyi gyűjtőhely	külön zárt épület
Oegyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	100	munkahelyi gyűjtőhely	zárt, fedett, burkolt aljzatú raktárban
kazánhamu és salak, amely	19 01 12	2x110	munkahelyi gyűjtőhely	hulladékgyűjtő edények

különbözik az 19 01 11-től				
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékokat is	20 03 01	2x110	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag edényzet

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából. 2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtható határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvi szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a 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 sertésenyésztés (tartás);
a trágya gyűjtése és tárolása;
a trágya feldolgozása;
a trágya kijuttatása;
az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven kell gyűjteni. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkönyveltetett gyűjti. Az elkönyveltetett

gyűjtött hulladékokat más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverteni nem lehet. Ehtől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
 - b) az adott hulladékarám kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
 - c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevételével mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
 - d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a egyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.
31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
56. § (1) Veszélyes hulladékok 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 hulladékokat hulladéktípusonként, hulladékfajánként 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, béltel vagy kettős falú zárlatú gyűjtőedény vagy zárlatú 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 hulladékokat nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folypadkázáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetredelelni 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 hulladékokat.

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-kövekeztetések az intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az

eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a 22. (korábban: 18.) előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások az **R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján** kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (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 0296/54 és 0296/55 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a 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 búzzal való levegőterhelést. 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 búzzal való levegőterhelést.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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 benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén mezőgazdasági terület övezeti besorolású területen, zajtól védendő épületek, tanyák vannak. Ezekre vonatkozóan zajterhelési határérték jogszerűen nem állapítható meg az alábbiak miatt:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a településrendezés terv szerinti övezetek alapján határozza meg.

A *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A *településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről* szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet, illetve Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének a *város helyi építési szabályzatáról* szóló 2/2008. (I.23.) önkormányzati rendelete alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

A fentiek alapján a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.

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 szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.

Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, zajkibocsátási határérték megállapítása jogszerűen nem lehetséges.

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdés szerint az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását Lajosmizse Város Önkormányzat Képviselő-testületének a *város helyi építési*

szabályzatáról szóló 2/2008. (I.23.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

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

A R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/07361-18/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2026. július 10. napja.

A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 76. (korábban: 73.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. 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 technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

A környezetvédelmi hatóság az összevont eljárás megindításáról szóló BK/KTF/05743-3/2024. számú, valamint a közmeghallgatás tartásáról, illetve az átdolgozott dokumentációról szóló BK/KTF/05743-29/2024. számú közleményt a honlapján 2024. július 03., illetve 2024. szeptember 11. napján közzétette.

A közleményeket a tevékenység helye szerinti önkormányzat jegyzőjének megküldte a környezetvédelmi hatóság.

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

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során 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/05743-3/2024., a BK/KTF/05743-29/2024. és a BK/KTF/05743-37/2024. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/05743-29/2024. számú közleményt 2024. szeptember 11. napján hivatalában honlapján közzétette. A fenti közleményt BK/KTF/05743-30/2024. számú levelünkkel megküldtük Lajosmizse Város Jegyzőjének, aki 2024. szeptember 12. napjától azt közzétette.

A közmeghallgatásról hivatalunk a BK/KTF/05743-31/2024. számú levelével értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a szakkérdések vizsgálatába bevont hatóságokat, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét.

A közmeghallgatásra **Lajosmizse Város Önkormányzati Hivatalában** a 6050 Lajosmizse, Városház tér 1. szám alatt került sor **2024. október 16. napján (szerdán), 11:00 órakor.**

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2024. október 16. napjáig) írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánoságtól, 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 Lajosmizse Város Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, illetve a közmeghallgatáson észrevétel nem hangzott el, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a közmeghallgatásról BK/KTF/05743-36/2024. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelyet honlapján a BK/KTF/05743-37/2024. számú közleményével közzétett.

*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a Lévai Csilla E.V., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

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

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

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, a Törvény 198. § (1) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05743-2/2024. 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.

Lévai Csilla egyéni vállalkozó az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § (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 honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

A környezetvédelmi hatóság döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott 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 a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény* II. fejezetére figyelemmel adott 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 a *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja valamint Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. Lévai Csilla E.V. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) *ügyfél tárhely*
2. Véber Zsolt (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) *ügyfél tárhely*
3. Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C.) *HKP*
4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) *HKP*
5. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) *HKP*
6. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *HKP*
7. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) *HKP*
8. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Oszt. (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) *HKP*
9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) *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 Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* *HKP*
13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) *HKP*
14. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) *HKP*
15. Hatósági nyilvántartás
16. Irattár