



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07513-19/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi
Krisztina
dr. Tóth-Molnár István

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: **Lévai Csilla e.v.**, Lajosmizse, 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti, 1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben végzett egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti egységes szerkezetű módosítása [az egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi engedély), **eljárást lezáró határozat**

HATÁROZAT

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) **mint Engedélyes részére** – a Lajosmizse 0300/8 és 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti **1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról** szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. a) pontja: "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára" és az 1. számú melléklet 1 a) pontja: „Intenzív állattartó telep, a baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára” valamint 2. sz. melléklet 11. a) pontja „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához – **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) **által 2022. november 24. napján előterjesztett** dokumentáció alapján a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00382-35/2023. iktatószám**on kiadott egységes környezethasználati engedélyt – **Lévai Csilla e.v.** képviseletében az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) **által 2023. augusztus 22. napján előterjesztett, 2023. október 28., 2023. november 27. napján kiegészített és 2023. november 29. és 30. napján módosított, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) és annak nem jelentős változtatása miatti módosítása iránti kérelemre tekintettel** - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az alábbiak szerint **módosítja és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:**

**Lévai Csilla egyéni vállalkozó
részére**

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

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

ad a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Lajosmizse, 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti 1. számú baromfitelepen végzett az R.

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

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

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

Telephely adatai:

Cím: 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 430. A-B 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz.
 KTJ: 101 910 344
 Súlyponti EOY koordináták: X= 193.090 m, Y= 692.715 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 1. sz. melléklet 1. a) pont
 Megnevezés: „Intenzív állattartó telep, a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

R. 2. sz. melléklet 11. a) pont
 Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”

KTJ_{IPPC}: 102 860 983
 NOSE-P kód: 11.005
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: 150.000 db férőhely egyidőben
 Turnusok száma: 6 db/év (a telephely éves kapacitása 900.000 db brojler)

A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:

Név: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás
 Székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Szakértő: Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)
 Szakértői jogosultság: SZTV - Természetvédelem szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A nevezett baromfitartó telephely Lajosmizse külterületi részén (0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz.), a település belterületi határától ÉK-i irányban megközelítőleg 6 km-re helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „Má” jelű általános mezőgazdasági övezet. Az ingatlan környezetében mezőgazdasági művelésű, valamint erdő területek találhatók.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen engedélyes 7 db állattartó épületben mélyalmos tartástechnológiával, egyidőben összesen 150.000 db férőhely kapacitással végez baromfinevelést.

Állattartó épület megnevezése	Nettó alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. nevelőépület	1.270	18.750
3. nevelőépület	1.215	18.750
4. nevelőépület	1.215	18.750
5. nevelőépület	1.270	18.750
6. nevelőépület	1.680	25.000
7. nevelőépület	1.670	25.000
8. nevelőépület	1.670	25.000
összesen:		150.000 db brojler csirke

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 takarmány közvetlen az állattartó épületek mellett lévő silókba jut, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. Az 1. sz. nevelőépülethez 1 db 18 m³, a 3-5. sz. nevelőépületekhez 1-1 db 16 m³ kapacitású takarmánytároló siló kapcsolódik. Az 6-8. sz. nevelőépületekhez 1-1 db, egyenként 20 m³ kapacitású takarmánytároló silót telepítettek.

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telephelyen 1 db 797 m³ kapacitású, fedett, valamint 2 db, egyenként 250 m³ kapacitású, felszín alá süllyesztett, zárt csurgalék gyűjtő aknával rendelkező trágyatároló található. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére. A dokumentációban leírtak szerint engedélyes további trágyatároló kiépítését nem tervezi.

Fűtési technológia

A fűtést az 1. sz., illetve a 3-5. sz. ólakban 12-12 db gáz infrasugárzó (11 kW/db), a 6-8. sz. ólakban 2-2 db 100 kW teljesítményű hőlégbefúvó (5. sz. épület: 80 kW/db, 6-8. sz. épület: 100 kW/db) biztosítja. A szociális helyiségek fűtéséhez kis teljesítményű elektromos fűtőtesteket használnak.

Hűtési technológia

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

Szellőztetési technológia

A nevelőépületekben keresztirányú szellőztető rendszer működik, mely automatikus mozgatású légbeejtést tesz lehetővé. Az állattartó épületekben elhasználandó levegő cseréjét nevelőépületenként 1 db hőcserélő berendezés végzi.

Vízellátás

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

Szociális és technológiai szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet 8 db vasbeton aknában gyűjtik, és szippantó tehergépkocsival szállítják el szennyvíztisztító telepre. A technológiai szennyvíz gyűjtésére 22 db vasbeton akna szolgál.

Csapadékvíz

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

Tűzvíz medence

A telephelyen egy 225 m³ térfogatú tűzvíz tározóval rendelkezik.

Monitoring

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

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2017-2021) JELLEMZŐ MUTATÓI**Anyag- és energiafelhasználás**

		2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
takarmány (tonna)		1.090	1.290	1.250	1.280	1.410
alomanyag (tonna)		48	55	41	43	46
víz (m ³)		3.885	4.562	4.619	4.230	4.166
villamos energia (kWh)		109.597	107.208	130.152	127.110	152.532
tartályos gáz (kg)		8.500	8.900	9.000	9.300	10.100
fertőtlenítőszer	Domestos, Aqua Clean, Virocid, Sun Foam (liter)	350	350	350	350	500
	Fumagri (db)	15	15	15	15	18

Előállított termék

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

Melléktermékek

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Vízellátás

A telephely vízellátását egy meglévő 28,7 m talpmélységű talajvízkút biztosítja.

Kommunális szennyvíz

A meglévő szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 8 db (1 db 6 m³, 5 db 1,5 m³, 1 db 9 m³, 1 db 34 m³) vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Takarítás, fertőtlenítés:

Az állattartó épületeket kialakozást követően kétszer felseprik, majd permetezéssel (Bromosept oldat) fertőtlenítik, végül meszelik. A takarítás során keletkező mosóvizet a 22 db, egyenként 5,94 m³ térfogatú, vízzáró kialakítású vasbeton aknában gyűjtik.

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

Trágyakezelés,- tárolás

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

A telepen meglévő fedett, 319,2 m² hasznos alapterületű, 797 m³-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db, egyenként 250 m³-es vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják.

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

A telepen évente várhatóan 1.553,25 m³ mélyalmos trágya fog keletkezni. A meglévő trágyatároló kapacitása: 797 m³. A trágyatároló kapacitása alkalmas a telepen 6 hónap alatt keletkező almos trágya tárolására.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A telep területén három figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04852-15/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. július 31. napja.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

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

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

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

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

	F1 - jelű furat		(B) Szennyezettségi határérték
Mintavétel mélysége	-0,5 m	-1,0 m	-
pH	8,15	7,80	-
Fajl.vez.kép [$\mu\text{m}/\text{cm}$]	9,9	9,9	2500
Ammónium [mg/kg]	<1	<1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	500

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

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja nem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló

csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés

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

Állattartó épület megnevezése	Fűtőberendezés típusa	Fűtőberendezés száma (db)	Fűtőberendezés névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
1. nevelőépület	gáz infrasugárzó	12	11
3. nevelőépület		12	11
4. nevelőépület		12	11
5. nevelőépület	hőlégbefúvó	2	80
6. nevelőépület		2	100
7. nevelőépület		2	100
8. nevelőépület		2	100

Hűtés

A nevelőterek hűtését porlasztásos hűtőberendezéssel és hűtőpanellel látják el.

Állattartó épület megnevezése	Hűtő-párásító berendezés típusa	Hűtő-párásító berendezés száma	Hűtő-párásító berendezés légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
1. nevelőépület	párásító	140 db fúvóka	12.000
3. nevelőépület	párásító	140 db fúvóka	12.000
4. nevelőépület	párásító	140 db fúvóka	12.000
5. nevelőépület	párásító	160 db fúvóka	12.000
	hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000
6. nevelőépület	párásító	204 db fúvóka	18.000
	hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000
7. nevelőépület	párásító	204 db fúvóka	18.000

	hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000
8. nevelőépület	párásító	204 db fúvóka	18.000
	hűtőpanel	2 db panel	40.000 és 20.000

Szellőztetés

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

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

Takarmányozás

Az állatok etetése az 1. sz., illetve a 3-5. sz. ólaknál 1-1 db, az 1. sz. ólnál 18 m³, a 3-5. sz. ólnál 16 m³, a 6-8. sz. ólaknál 1-1 db, 20 m³ tárolókapacitású silóból történik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silótornyok feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik, a takarmányt automata spirális behordó rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba.

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó és nagy gázmegkötő képességű alomanyagot használnak. A szaghatás csökkentése érdekében az almos trágyára még a nevelőépületeken belül zeolitot szórnak, mely adalékanyag jelentősen csökkenti a keletkező trágya szaghatását. A telephelyen 1 db 797 m³ kapacitású, fedett, valamint 2 db, egyenként 250 m³ kapacitású, felszín alá süllyesztett, zárt csurgalék gyűjtő aknával rendelkező trágyatároló található. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően homlokrakodóval termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják a telephelyről a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. részére.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterületeket a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, azaz az ólak maximális férőhely kapacitását, valamint a 797 m³-es trágyatároló maximális tároló kapacitását figyelembe véve határozták meg:

Búzforrás	Távolság (m)
1. nevelőépület	37
3. nevelőépület	37
4. nevelőépület	37
5. nevelőépület	37
6. nevelőépület	50
7. nevelőépület	50
8. nevelőépület	50
797 m ³ -es trágyatároló	75

A dokumentációban foglaltak szerint a védelmi övezeten belül, a 0300/5 hrsz. alatt található egy tanyaépület, amely az engedélyes tulajdonát képezi. A felülvizsgálat időpontjában a fenti hatásterületek a 0300/5 hrsz. alatti tanyaépület kivételével védendő létesítményeket nem érintenek. A dokumentáció alapján a legközelebbi lakóépület az 1. sz. nevelőépület falától 264 m-re, a 0300/4 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

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

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 160 kW és egy 110 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A 160 kW-os szükségáramforrás üzemeltetési ideje a felülvizsgálati időszakra (2017-2021) vonatkozó években az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2017.	11
2018.	11
2019.	9
2020.	16
2021.	8

A 110 kW teljesítményű aggregátort 2022-ben telepítették, mely 2022-ben 14 órát üzemelt. A telephelyre engedélyes a 2023. évben egy 88 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort telepített, melynek várható működési ideje évente 10 óra.

Állati hullaégető

A telephelyen az elhullott állati tetemek égetésére egy 20 kW névleges bemenő hőteljesítményű, óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító hullaégető berendezést üzemeltetnek. A hullaégető berendezés a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági Osztály részéről kiadott BK/EBAO/00798-4/2022. számú működési engedéllyel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A telephely Lajosmizse külterületén, a várostól É-ÉK-i irányban, a 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti ingatlanokon található. A város érvényben lévő településrendezési eszközei szerint az ingatlanok besorolása 'Má' jelölésű általános mezőgazdasági övezet. A létesítmény közvetlen környezetében szintén 'Má' besorolású területek, illetve Ny-i irányban kissé távolabb 'Eg' jelölésű, gazdasági erdő övezeti besorolású ingatlanok helyezkednek el.

A baromfitelep közvetlen környezetében, általános mezőgazdasági övezetben tanyaépületek találhatóak. A teleptől délre, a baromfinevelő épületekhez legközelebb álló építmény az engedélyes tulajdonában lévő lovastanya, a 0300/5 hrsz. alatti ingatlanon. D-DK-i irányban tovább haladva a 0300/4 hrsz. alatti ingatlanon, az állattartó épületektől megközelítőleg 250 m-re szintén tanyaépület áll.

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

A telep fő zajforrásai az állattartó épületek légcseréjét biztosító szellőztető ventilátorok. A ventilátorok az egyes épületek között az alábbiak szerint oszlanak meg:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor száma (db)
1. nevelőépület	9
3. nevelőépület	8
4. nevelőépület	12
5. nevelőépület	12
6. nevelőépület	12
7. nevelőépület	12
8. nevelőépület	12

A ventilátorokat az ólépületek falaiban helyezték el. A dokumentáció szerint a szellőztető rendszer folyamatos üzemű.

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

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

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

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a Lajosmizse 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. Az ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. A tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

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 sertésnevelés

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 sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok, a hőcserélők és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A trágya szaghatásának mérséklése érdekében az állattartó épületekben az alomszalmát szükség szerint pótolják, illetve az alomanyaghoz nedvesség és ammónia megkötésére alkalmas adalékanyagot kevernek. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, azonban a bűzkibocsátás megelőzése érdekében trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, a nevelőépületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és értékesítés céljából elszállítják a telephelyről.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

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

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal

(BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

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

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 150.000 db brojler csirke egyidőben.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.

11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-

mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.

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

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

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

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év

21. 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 vizsgálatkal 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

22. 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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

24. 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

24. 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.
25. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
Határidő: az 5 éves felülvizsgálat részeként.
26. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
27. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
28. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
29. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő aknák, a technológiai szennyvízgyűjtő aknák és az almos trágyatároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
30. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
31. 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.
32. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyen kell kijelölni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
A vizsgálati jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: 2031. július 9.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

33. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek 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).*
34. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

35. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
36. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
37. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

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

Trágyakezelés

39. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
40. A baromfitelep által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
41. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
42. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
43. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
44. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
45. Az almostrágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

46. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
47. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
48. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
49. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
50. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
51. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
52. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
53. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
54. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
55. **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.**
56. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
57. A környezethasználónak az állattartó épületekre, mint diffúz légszennyező forrásokra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie. Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
58. **A 160 kW teljesítményű szükségáramforrásra (aggregátorra), mint légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni. Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

59. A 160 kW feletti aggregátor üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 160 kW feletti aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.
60. 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.
61. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
62. 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.
63. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

64. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Lajosmizse, Alsólajos tanya 430. A-B 0300/8, 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától, valamint a 797 m³ kapacitású trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.
65. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Lajosmizse)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0300/8 (telephely)	kivett terület	95.982	24.567
0300/33 (telephely)	kivett terület	29.039	20.983
0300/34 (telephely)	kivett terület	58.116	38.505
0300/5	tanya (engedélyes tulajdona)	8.235	1.840
0300/6	erdő	30.573	18.334
0300/7	erdő	17.323	13.361
0300/12	legelő, szántó	29.729	9.148

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – **mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie**. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
73. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2028. július 31.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
82. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
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		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, szennyvíz- és almos trágyatároló, gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedeztségének 	évente	március 31.

ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomonkövetése		
Levegőtisztaság-védelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása		
Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
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
--------------------	-------	----------------

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

1. *Környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a **BK/KTF/07513/2023. ikt. számú jelen eljárásban:***

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhelycím: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; adószám: 61431256-2-33; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26. hrsz. alatti területen baromfinevelő telepen végzett tevékenységgel összefüggésben az **egységes környezethasználati engedély dokumentáció nem jelentős módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárul.**

2. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmével kapcsolatban az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozatban foglaltak:***

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

3. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos szakkérdés vizsgálata az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:***

3.1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás., tervszám: KT. 1071.), talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi hatástanulmány **dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.**

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

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

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

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

- 3.6. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét **úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.**
- 3.7. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, **helyes mezőgazdasági gyakorlat** előírásait is, **különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.**
- 3.8. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, **elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.**
- 3.9. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 3.10. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti **Gazdálkodási Napló** tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, **parcella művelési adatokra**, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 3.11. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig **adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.**

4. Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati **BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:**

- 4.1. A tervezett beruházás a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tft.) hatálya alá eső területet is érint, ezért **a termőföld igénybevételének megkezdését megelőzően a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál.**
- 4.2. A benyújtott dokumentáció alapján **a baromfitelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.**

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/711-2/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére **Lévai Csilla** egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó **összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság**

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KVM-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 vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2132) foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- **A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!**
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi**
- **és a környezetvédelmi hatóság részére.**
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítás igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/730-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13), a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazása alapján, **Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás, székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által benyújtott - a 6050 Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése (telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) – , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

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

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályának BK/HGO/05409-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/07513/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú jelen eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás** Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Lajosmizse, 0300/8 és a 0300/26 hrsz. alatti 1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatti módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

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

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

16. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
18. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
20. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
21. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje a BK/KTF/00382-35/2023. iktatószámon kiadott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 11 év, azaz 2034. május 24. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2028. május 24. napján, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/00382-35/2023. iktatószámon kiadott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél - **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással - a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a

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

A határozat végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

Előzmények:

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) - a *Lajosmizse 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti 1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által, a BK/KTF/00382-35/2023. számon kiadott, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

A BK/KTF/00382-35/2023. iktatószámom kiadott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély 2023. május 23. napján vált véglegessé, 2034. május 23. napjáig érvényes.

*

Lévai Csilla e.v. (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17., adószám: 61431256-2-33, KSH szám: 61431256-0147-231-13, KÜJ: 100320778, KTJ: 102860396) képviseletében az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) környezetvédelmi szakértő **2023. augusztus 22. napján** – a *Lajosmizse, 0300/8 és 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti 1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) szerinti - **egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.**

A kérelem szerint a BK/KTF/00382-35/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben rögzített, tervezett nevelőépületek (6., 7. és 8. nevelőépület), valamint egyéb

létesítmények (szociális épület, takarmánytároló silók, szociális szennyvízgyűjtő aknák, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, tűzvíztározó) kivitelezése megtörtént. A tárgyi telephelyre egy 88 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort, valamint egy kis kapacitású (óránként 50 kg-nál kisebb mennyiséget ártalmatlanító) állati hullaégető berendezést telepítettek.

A Lajosmizse 0300/26. hrsz. alatti ingatlan telekmegosztást követően az alábbi ingatlanokra módosult: Lajosmizse 0300/33 és 0300/34 hrsz.

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

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. augusztus 28. napján kelt, BK/KTF/07513-2/2023.** számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A környezetvédelmi hatóság a beadványt megvizsgálta és megállapította, hogy az hiányos, ezért 2023. október 17. napján **BK/KTF/07513-10/2023. ikt. számon hiánypótlás és tényállás tisztázása tárgyú felhívást bocsátott ki** 2023. október 31. napjáig történő teljesítési határidővel, melyet kérelmező meghatalmazottja 2023. október 28. napján részben teljesített.

Kérelmező meghatalmazottja 2023. november 27. napján kérelmet terjesztett elő, melyben hivatkozással a BK/KTF/07513-10/2023. ikt. számon kibocsátott hiánypótlási és tényállás tisztázása tárgyú felhívásra, a dokumentációt kiegészítette.

Az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás képviselőjében Véber Zsolt környezetmérnök, mint meghatalmazott 2023. november 29. és 30. napján a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú dokumentációt a helyrajzi számok vonatkozásában módosította.

A beadványban a kérelem tárgyát képező Lajosmizse 0300/26. hrsz.-ú ingatlan telekmegosztás következtében két helyrajzi számra módosult, melyek a következők: Lajosmizse 0300/33 és 0300/34. hrsz. A Lajosmizse 0300/8 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan a kérelmet továbbra is fenntartotta.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.3. pontjai alapján határoztam meg.*

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) bekezdése és 22. § (2) bekezdés a) pontja értelmében a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe

tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában a levegőminőségi tervben és az ózonsökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

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

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/00382-35/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04852-15/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. július 31. napja.

*

A határozat rendelkező részében tett előírási pontok és a határozat, valamint annak előzményeként szolgáló (BK/KTF/00382-35/2023.) döntések meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. 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 BK/KTF/07513/2023. iktatási számú jelen eljárásban:**

„Az **Ügyfél** a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26. hrsz. alatti területen baromfinevelő telepen végzett tevékenységgel összefüggésben az **egységes környezethasználati engedély dokumentáció nem jelentős módosítását** kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát,

felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély dokumentáció nem jelentős módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

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

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

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

2. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos **BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:**

„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 szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.*

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

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

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

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

3. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:

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

A talajvédelmi hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

4. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata

az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos **BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:**

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

Nyilvántartásunk adatai szerint Lévai Csilla a **14.762/4/2022. számú határozatunkkal a 0300/26 hrsz-ú ingatlan a.) alrészletének területéből 2200 m²** nagyságú termőföldre vonatkozóan kapott végleges más célú hasznosítási engedélyt, mely a határozat véglegessé válásától számított 4 évig hatályos.

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

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

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

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a **Tfvt.** 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

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

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:

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

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási

feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00382/2023. ikt. számú eljárásban BK/KTF/07873-5/2022. ikt. számon megkeresését küldött figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének. Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal az adott ügyben észrevételt nem tett.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07873-7/2022. (BK/KTF/00382/2023.) számon értesítette az eljárás megindításáról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot. A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az adott ügyben nyilatkozatot nem tett.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a BK/KTF/00382/2023. ikt. számú eljárásban, a **0678-006/2022.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

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

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

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

Felszíni víz:

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

Felszín alatti víz:

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

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

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

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

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

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

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

A dokumentáció alapján, a meglévő állattartó telep bővítését követően az engedélyezett állatlétszám a jelenlegi 75.000 db brojler csirke/turnusról (összesen 6 turnus) 150.000 db brojler csirke/turnusra (összesen 6 turnus) fog növekedni, ezért **a trágyamennyiség is növekedni fog.** A tervdokumentáció szerint a telep rendelkezik almos trágyatárolóval melynek műszaki kialakítását (szigetelt trágyatároló) és tárolókapacitását (797 m³) figyelembe véve, feltételezhetően az állattartó telep jövőbeli üzemeltetése sem fogja veszélyeztetni a talajvíz kémiai állapotát. Ezzel kapcsolatban azonban a fentebb hivatkozott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint ellentmondás tapasztalható:

„A telepen meglévő fedett, 319,2 m² hasznos alapterületű, 797 m³-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják. A 2 db egyenként 97,5 m² alapterületű, 250 m³-es tároló kapacitású felszín alá süllyesztett, közös vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót szintén nem használják, azokat balesetveszély miatt be is töltötték. Ezt a vízügyi-vízvédelmi hatóság a 2017.12.12-én a környezetvédelmi hatósággal közös ellenőrzésen készült jegyzőkönyvben is rögzítette.”

A dokumentáció 4.2. számú fejezetében részletezett vízigényszámítás szerint a megnövekedett állatlétszám miatt a jelenleg lekötött vízigényt 3360 m³/évről 6270 m³/évre kívánják majd emelni. Azonban a 3.1. fejezetben részletezettek szerint, az elmúlt 5 év anyagfelhasználásai alapján a 75.000

baromfi/fordulóra igényelt vízigény sem volt elegendő, több éven keresztül meghaladta a 4000 m³/éves vízfelhasználást. Ezt figyelembe véve javasoljuk a vízigény újraszámítását.

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

Havária:

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

A fenti észrevételeink figyelembe vételével Igazgatóságunk javasolja a bemutatott anyag teljesszerű kiegészítését és javítását."

*

A szakhatóságot 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 **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2023. szeptember 15. napján kelt, BK/KTF/07513-5/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály, Hulladékgyűjtési Osztály BK/HGO/05409-2/2023 ikt. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/711-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) a BK/KTF/00382-2/2023. számú megkeresésében Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.), a Lajosmizse, külterület 0300/8 és 0300/26 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.1071.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Lévai Csilla a tárgyi baromfitelepet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 05/KTF/03570- 17/2019. számon kiadott BK/KTF/02513-17/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján üzemelteti. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység brojler csirke nevelés 3 db 20.000 és 1 db 15.000 férőhelyes épületben, évente 6 turnusban, mélyalmos (növekvő almos) tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 75.000 db brojler.

Az üzemeltető a baromfitelep bővítését tervezi 3 db új nevelőépülettel összesen mintegy 5020 m² alapterületen.

Az új épületek (6-7-8. számú) megépítésével a telepen a férőhelyszám 150.000 db brojlercsirke. A meglévő épületek alapterülete: 1. épület 1270 m², 2. épület 1215 m², 4. számú épület 1215 m², az 5. számú épület 1380,5 m², melyből a nevelőtér 1270 m². A tervezett 6. számú épület 1680 m², a tervezett 7. számú épület 1670 m², a tervezett 8. számú épület 1670 m².

Az állattartó épületek férőhelyszámát 15-16 db/m² állománysűrűséggel állapították meg az 1-5. számú épületek esetén 18750 db, az újonnan tervezett 6-8. számú épületek esetén 25.000 db férőhellyel.

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

Vízellátás

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

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, függesztett, zárt rendszerű szelepes önitatókkal történik. A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

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

A megemelt férőhelyszámoknak megfelelően a továbbiakban a lekötött vízigény növelése válik szükségessé a csatolt terodokumentációban szereplő a megnövekedett állatlétszámot kielégítő összes számolt vízfogyasztás 6270 m³/év.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 4 db (épületenként 1 db) 5,94 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87 m³/év.

A tervezett nevelőépületben keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 1 db 5,94 m³-es vízzáró kialakítású, zárt vasbeton akna létesül.

Technológiai szennyvíz

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

Ha szükséges a takarítás során keletkező mosatóvíz gyűjtésére 5 db egyenként 5,94 m³ térfogatú, vízzáró kialakítású vasbeton akna kerül megépítésre, a keletkező szennyvizek a Bácsvíz Zrt. lajosmizsei szennyvíztisztító telepre kerülnek beszállításra.

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

Trágya

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

A telepen meglévő fedett, 319,2 m² hasznos alapterületű, 797 m³-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják. A keletkező trágya fenti szerződés alapján elszállításra kerül.

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

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

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

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

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

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Felszíni vizek

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

Felszín alatti vizek

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

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

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

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

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

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

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

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

Vízbázis védelem

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

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Az előírás indokolása:

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

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

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

A területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/730-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság) az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó BK/KTF/00382/2023. ügyiratszámú eljárásban:

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

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2023. 02. 10-én a 35300/730-2/2023.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2023. 02. 13-án a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/730-3/2023.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;

- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;

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

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

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

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

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/KGO/05409-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a BK/KTF/07513/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú, jelen eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) meghatalmazása alapján az **Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó** (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Lajosmizse, 0300/8 és a 0300/26 hrsz. alatti 1. számú baromfitelepen végzett tevékenységével összefüggésben – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatti módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi működési engedélyre irányul.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A telepen keletkező állati hullát fagyasztó ládában gyűjtik össze és heti rendszerességgel égetik el a telepen lévő hullaégetőben. A hullaégető berendezés a 4. számú épület előtt található.

A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és lehetőség szerint termőföldre szállítják. A telepen kialakított fedett trágyatároló alkalmas a telepen keletkező trágya 6 havi mennyiségének befogadására.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat elszállítáig tárolja. A nem veszélyes hulladékokat jól elkülöníthetően gyűjtik.

Csak állatorvosi és karbantartási tevékenységből keletkezik veszélyes hulladék a telepen, viszont ezen hulladékok megfelelő kezeléséről az állatorvos, illetve a karbantartást végző cég gondoskodik. A telepen keletkező kommunális hulladékokat a telepen belül zárt konténerben gyűjtik össze és heti egy alkalommal köztisztasági szolgáltatás keretében elszállítatják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nem	nem	átadás engedéllyel rendelkezőnek
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat elszállításig tárolja. A nem veszélyes hulladékokat jól elkülöníthetően gyűjtik. Veszélyes hulladék csak állatorvosi tevékenységből keletkezik (állatgyógyászati, fertőtlenítő, csomagolóanyag), viszont ezen hulladékok megfelelő kezeléséről az állatorvos gondoskodik. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek, az éves hulladék bejelentést határidőre teljesítik.

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A 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 környezethasználathoz 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást. Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről 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 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: „a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente”.

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

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

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

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

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

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Lajosmizse, Alsólajos tanya 430. A-B 0300/33 és 0300/34 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától, valamint a 797 m³ kapacitású trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**

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

A környezetvédelmi hatóság a 63. (korábban: 65.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

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

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 6. § előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra.

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

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

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

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

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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti – „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04852-15/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. július 31. napja. A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 73. (korábban: 75.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

A 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a BAT alkalmazására vonatkozó előírásokat a 74. és 75. előírási pontokkal egészítette ki.

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 tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek helyt adva, **a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.**

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

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

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

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.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint a BK/KTF/00382-35/2023. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és a BK/KTF/00382-35/2023. számú határozatban előírt környezetvédelmi felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység

jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/00382-35/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, **a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.**

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság 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 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.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára 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 bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság 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 állapította meg.*

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u.17.) | Ügyfélkapu |
| 2. Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) | Ügyfélkapu |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) | HKP |
| 4. Lajosmizse Város Jegyzője
(6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) – <i><u>kifüggesztésre, külön levéllel</u></i> | HKP |
| 5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10) | HKP |
| 6. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügy (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.(Kecskemét)
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 11. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 12. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 13. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 14. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | HKP |
| 15. Hatósági Nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |