



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07512-10/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Füzesi Péter
dr. Tóth-Molnár István

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: **Lévai Csilla e.v.**, Lajosmizse, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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 a 3. számú melléklet 130. pontja: „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása" szerinti tevékenység folytatásához – **Lévai Csilla egyéni vállalkozó** (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) **által 2021. május 20. napján előterjesztett** dokumentáció alapján a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/06436-31/2021. iktatószámom 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** 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

ad a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Lajosmizse, 0300/21 hrsz. alatti 2. számú baromfitelepen végzett az R.

- 2. számú melléklet 11. a) pontja: "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára"
- 3. számú melléklet 130. pontja: „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása” szerinti

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az engedélyes azonosító adatai:

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

Telephely adatai:

Cím: 6050 Lajosmizse, 0300/21 hrsz.
 Terület nagysága: 3,9396 ha
 EOVS koordinátái: X = 192 585 m; Y = 693 397 m
 KTJ szám: 102 933 575

Tevékenység adatai:

Telephely kapacitása: 75 000 db férőhely (brojlercsirke)
 NOSE-P kód: 11.005
 TEÁOR 2008: 0147 baromfitenyésztés
 KTJ_{IPPC} szám: 103 110 663
 Tevékenység besorolása: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 2. számú melléklet 11. a) pontja: "Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára"
 3. számú melléklet 130. pontja: „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása”

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás
 Székhely: 6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.
 Szakértő: Véber Zsolt (03-0850, 03-6391)
 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

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

Az engedélyes, Lévai Csilla egyéni vállalkozó a Lajosmizse, 0300/21 hrsz. alatti telephelyen mélyalmos tartású baromfinevelő telepet üzemeltet 75 000 db brojlercsirke férőhellyel.

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

A telephelyen 4 db nevelőépület üzemel épületenként egy-egy terménytárolóval és egy trágyatárolóval.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephely állattartáshoz kapcsolódó épületei:

Megnevezés	Méret (m ²)	Férőhely (db)
1. jelű nevelőépület	1380,50	18 750
2. jelű nevelőépület	1285,70	18 750
3. jelű nevelőépület	1285,70	18 750
4. jelű nevelőépület	1285,70	18 750
terménytárolók	531,46	-
trágyatároló	283,0	-
Összesen:	6052,06	75 000

Takarmányozási és itatási technológia

Az állatok takarmányozását a ROXELL ST-HAIKOO M/3 típusú, függesztett, zárt, tányéros etető berendezéssel biztosítják. 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. Egy nevelőépületben 3 db etetővonal áll rendelkezésre. A hízalási ciklust követően az etetővonal egy csörlő segítségével emelhető fel, így biztosítva a szabad átjárhatóságot. A takarmányt a silóból egy ROXELL ST-FA-90 típusú behordó egység juttatja el az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba.

Az állatok itatását Roxell Sparkcup szelepes itatóberendezéssel biztosítják. Az állatok a szelepet megmozdítva jutnak folyadékhoz, majd ezt követően a tökéletes zárásról a rendszerben lévő víznyomás gondoskodik. Nevelőépületenként 4 db itatóvonalat alakítottak ki. A hízalási ciklust követően az itatóvonal egy csörlő segítségével emelhető fel, melyhez gyógyszeradagoló berendezés csatlakoztatható. A víz előkészítésére és a gyógyszer adagolására egy komplett Roxell By-Pass vízpanelt építettek ki Dosatron D25RE2 gyógyszeradagoló készülékkel.

Takarmányellátás

Az állatállomány takarmányellátását ROXELL ST-1052 típusú, fém takarmánysilóból biztosítják, amely mechanikus, illetve pneumatikus úton tölthető. A tartály kapacitása 23,4 m³, ami 15,2 tonna takarmányt jelent. A telephelyen STALL-BOSCHE 03 típusú silómérleget használnak. A mérőcellák egyenkénti kapacitása 5 tonna, melyek a silólábak alatt helyezkednek el.

Trágyakezelés

A telephelyen keletkező trágyát egy 424,5 m³-es trágyatárolóban gyűjtik, ahonnan egy szerződéses partner tehergépjárművel elszállítja azt turnusváltáskor.

Fűtés

A fűtést nevelőépületenként 2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A szociális épület fűtéséről 3 db NOBO típusú villanyradiátor gondoskodik, melyek 750 W, 1.500 W és 2.000 W teljesítményűek.

Hűtés

A nevelőépületek hűtésére SKOV DA 2000 típusú porlasztásos hűtőberendezést alkalmaznak, melynek működése során – porlasztófejekén keresztül – finom vízpárát juttatnak a beáramló légtömeg útjába.

Szellőztetés

A nevelőépületekben PERICOLI típusú kombinált szellőztető rendszert alkalmaznak, mely automatikus és kézi mozgatású légbefúvást tartalmaz. Az alagútszellőzés esetén a levegő mozgatásáról a tűzfalba és az oldalfal elejébe épített 6 db PERICOLI ST-EOS 53/2 STD típusú, 44.500 m³/h/db légszállítási teljesítménnyel rendelkező, állandó fordulátú, háromfázisú ventilátor gondoskodik, melyekhez tartozó légbefúvást az oldalfalak végébe épített 6-6 db ST-1400-as motoros vezérlésű zsalu biztosítja. Téli, illetve minimumszellőzésről az oldalfalakban elhelyezett 2 db SKOV DA 600-as változtatható fordulatszámú, 1 fázisú, 13.000 m³/h/db légszállítású kürtőventilátor és 4 db PERICOLI ST-EOS 36/0,75 STD típusú, 24.700 m³/h/db légszállítási teljesítménnyel rendelkező, állandó fordulátú, háromfázisú ventilátor gondoskodik, amihez a légbefúvást a két oldalfalban elhelyezett 47-47 db SKOV DA-1211 típusú fali légbefúvó biztosítja.

A nevelőépületekben a légcseréről épületenként 1 db 13.700 m³/h/db légszállítási teljesítményű Agro Clima hőcserélő berendezés gondoskodik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A nevelőépületek 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 nevelőépületekre, mint bűzkibocsátó forrásokra, a jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A dokumentáció szerint a telephelyen nincs bejelentés köteles pontforrás. Az állatok neveléséhez szükséges optimális hőmérsékletet nevelőépületenként 2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW teljesítményű gázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A szociális épület fűtéséről egy 750 W, egy 1.500 W és egy 2.000 W teljesítményű NOBO villany radiátor gondoskodik. A telep, valamint a szociális épület fűtésére az év jelentős részében nincs szükség.

Szellőztetés, légtechnika

Az épületekben PERICOLI automatikus és kézi mozgatású szellőztető rendszer működik, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakra tervezett minimumszellőzési rendszert is.

Állattartó épület	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)
1. jelű nevelőépület	6	44.500	106
	4	24.700	
	2	13.000	
2. jelű nevelőépület	6	44.500	106
	4	24.700	
	2	13.000	
3. jelű nevelőépület	6	44.500	106
	4	24.700	
	2	13.000	
4. jelű nevelőépület	6	44.500	106
	4	24.700	
	2	13.000	

Takarmányozás

Az állatokat épületenként 1 db 15,2 tonna kapacitású ST-1052 típusú, fém takarmánysilóból etetik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A tevékenység során almostrágya keletkezik. A turnusok végén az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják. Kitrágyázási időszakban a trágyát mezőgazdasági területre juttatják ki. A telephelyen 1 db trágyatároló üzemel.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a nevelőépületek és a trágyatároló falától számított 65 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületek és a trágyatároló falától számított 100 m. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül eső, elsődlegesen szántó művelési ágú területeket érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 12 db személygépkocsit és 2 db teherautót jelent hetente. Ezen felül 1 db homlokrakodó 4 óra/hónap üzemelési idővel működik. A dokumentációban foglaltak szerint a közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása vélhetően nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/nap)			
szén-monoxid	szén-hidrogének	nitrogén-oxid	szilárd anyag (PM)
0,0069	0,0017	0,0020	0,0032

Aggregátor

A telephelyen egy FG WILSON P165-5 típusú 120 kW-os aggregátort üzemeltetnek. Várható működési ideje: 10 óra/év.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitelep Lajosmizse külterületén, a 0300/21 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, a belterületi határtól ÉK-i irányba 5,5-5,6 km-re.

Szomszédos ingatlanok területi besorolása:

- Lajosmizse 0300/3 hrsz. Kivett, tanya terület (az engedélyes tulajdona)
- Lajosmizse 0300/22 hrsz. Mezőgazdasági terület
- Lajosmizse 0296/42 hrsz. Mezőgazdasági terület
- Lajosmizse 0296/41 hrsz. Mezőgazdasági terület
- Lajosmizse 0300/20 hrsz. Mezőgazdasági terület

Zajforrások:

- Teher- és személygépkocsik mozgása (egyszerre maximum 2+2 db),
- Takarmányszállító fluid tehergépkocsi (1 db/alkalom),
- Spirális etetőrendszer (2 db/ól),

- Szellőztető ventilátorok (12 db/ól),
- Trágyarakodó gép (1 db/alkalom).

A járművek 6 óra és 18 óra között mozognak (gépjárművenként napi maximum 1 forduló, ami 8 db elhaladást jelent a telephely közép-ső, illetve É-i részén).

Az állatok etetését, a takarmány silók feltöltését, trágyarakodást a zajvédelmi szempontú nappali időszakban végzik.

A szellőztető ventilátorok a zajvédelmi szempontú nappali és éjszakai időszakban üzemelnek, számítógépes vezérléssel.

A telep zajkeltő berendezéseitől mért 90 méteres távolságon belül nincs zajtól védendő épület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Vízellátás

A telephely vízellátását saját tulajdonban lévő fúrt kútról biztosítják. A telephely lekötött éves vízigénye 3 200 m³.

Szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású, 10 m³ térfogatú aknában gyűjtik, majd szükség szerint külső vállalkozóval a lajosmizsei városi szennyvíztisztító telepre szállítatják. Az éves szociális szennyvízkibocsátás 60 m³.

A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizeket vízzáróan kialakított aknában összegyűjtik, majd az almos trágya felületére öntözik.

Takarítás, fertőtlenítés

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

Trágyakezelés, trágyatárolás

A tárgyi telephely 4 db állattartó épületében egyidejűleg 75 000 db brojlercsirkét tartanak. A tevékenység során keletkező trágyamennyiség évenkénti 6 turnus során: 621.300 kg.

A telephely rendelkezik almos trágyatárolóval, melynek kapacitása 424,5 m³. A telephelyen évente 776,63 m³ trágya keletkezik. A tároló kapacitása megfelel a 6 havi mennyiség egyidejű tárolásának ellátására.

Az almos szerves trágyát egy-egy turnus brojlercsirke telepről történő elszállítása után a Bio-Fungi Kft. veszi át szerződés alapján.

Csapadékvíz

Az ólak és épületek tetőfelületéről a csapadékvizeket ejtő csatornákon vezetik le, melyek a zöldfelületen elszikkadnak. A telephelyen nincs a csapadékvizet szennyező technológia, illetve szennyezést okozó tárolás.

Monitoring

A telep területén két figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/07360-18/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2026. július 10. napja.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**FÖLDTANI KÖZEG**

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

A mintavételi pont EOY koordinátái:

F1-jelű mintavételi furat: EOY_X: 192.581 m, EOY_Y: 693.386 m.

A talajra vonatkozó vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	F1 - jelű furat		(B) szennyezettségi határérték
Mintavétel mélysége	-0,5 m	-1,0 m	-
pH	7,85	7,47	-
Fajl. vez.kép [µm/cm]	34,7	34,9	2.500
Ammónium [mg/kg]	1,2	<1	250
Nitrit [mg/kg]	<1	<1	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	500

Hatóságunk a fenti talajvizsgálati eredményeket elfogadja és a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekinti.

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.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Lajosmizse 0300/21 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A telepen automatikus hűtő, fűtő és szellőztető rendszer üzemel az állatok életkorához optimalizálva. A telepen alkalmazott takarmányozási rendszer biztosítja a takarmány megfelelő hasznosulását. A takarmányba adalékot kevernek, mely jelentősen csökkenti a felszabaduló gázok mennyiségét, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, csökkentve ezzel a trágya bűzhatását.

A takarmánytároló silók szellőzőcsövére szűrőzsákokat szereltek fel, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A porkibocsátás csökkentése érdekében mélyalmot alkalmaznak. Az állattartó telep érzékeny területektől távol helyezkedik el. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával csökkentik a bűzképződést. A kialakított trágyát trágyatárolóba helyezik és turnusváltáskor szállítójárműre helyezik, majd elszállítják a Bio-Fungi Kft. telephelyére.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A zajkibocsátási határértékek teljesülnek. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsony tartását. Alacsony zajszintű, ventilátorokat alkalmaznak,

melyeknek a működését automata szabályzó rendszer irányítja. A telep zajkeltő berendezéseitől mért 90 méteres távolságon belül nincs zajtól védendő épület.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó épületek padozata vízzáró, melynek folyamatos ellenőrzése az állatállomány szállítása után, a szerviz periódus idején szemrevételezéssel történik. Az automatizált rendszer, a speciális többfunkciós önetető-önitató berendezés, valamint a takarítás során alkalmazott száraztechnológiás eljárás miatt kevesebb csurgalékvíz keletkezik. A trágyatárolás közben keletkező csurgalékvizeket vízzáróan kialakított aknában összegyűjtik, majd az almostrágya felületére öntözik. A keletkező szociális szennyvizet vízzáró kialakítású aknában összegyűjtik, majd elszállítatják a szennyvíztisztító telepre. Az almos trágya tárolására zárt, vízzáró módon szigetelt műtárgy épült, azonban a szerződés alapján rendszeresen elszállítják a kitermelés alkalmával.

A telepen használatos tisztítószeresek tárolása elkülönített helyen, betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 75 000 db brojlercsirke.**
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-ig.

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. A 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 ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, 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 képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett

intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

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: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; 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** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI; KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét Halasi u. 34.; telefon: +36/76/896-334; e-mail: 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: +36/76/896-324; 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, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

19. 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 vizsgálatnál kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálat részeként

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

Határidő: az 5 éves felülvizsgálat részeként

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

Határidő: folyamatos

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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. 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).*

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

Takarmányozás

25. 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.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

37. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
38. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
39. 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 takarmányhasznosítást.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
42. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
43. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
44. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
45. 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
- Határidő: folyamatos**
46. 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.
47. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
48. 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.
49. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

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

A Lajosmizse 0300/21 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a nevelőépületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.

51. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Lajosmizse)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0300/21 (telephely)	kivett terület	44.140	41.731
0300/3	kivett terület (tanya)*	2.673	2.376

0300/22	szántó	30.503	12.101
0300/23	szántó	40.963	663
0300/42	szántó	138.568	8.430
0300/41	szántó	13.692	946
0300/40	szántó	20.913	270
0300/20	szántó	131.552	26.486

*Az engedélyes tulajdona.

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

Határidő: folyamatos

55. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

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

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

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

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.

57. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
58. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

59. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
60. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
61. 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.
62. Az állattartó épületek, a szennyvíz- csurgalékvíz gyűjtő aknák és az almostrágya tároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
63. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
64. 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.
65. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- Határidő: 2031. július 9.**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

66. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
68. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
69. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
- Határidő: 2026. július 10.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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.**
71. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
- Határidő: folyamatos.**
72. 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.

73. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények 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 forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
74. A gépek, berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
75. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
76. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
78. 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.
79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

80. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.
81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
84. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
85. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény 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);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik 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 IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
90. 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
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		

Állattartótelep 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)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ólak és trágyatároló padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb)		

technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
<i>Eseti beszámolók</i>		
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/07512/2023. 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, 0300/21 hrsz. alatti ingatlanon található 2. számú baromfitelepen 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 engedély jelentős változtatás miatti módosításával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozata alapján:

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

3. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos szakkérdés vizsgálatára az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:

3.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb

talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

- 3.2. 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet állati tetem, tojáshéj, sem egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 3.5. Amennyiben hígtrágya is keletkezne, annak termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságon előterjesztett bejelentési eljárás lefolytatását követően lehetséges.

4. Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:

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

5. Erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételevel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:

- 5.1. A „Lajosmizse 0300/21 hrsz. alatti tervezett 2. számú baromfitelep bővítés” tárgyban kezdeményezett egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül hozzájárulok.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2488-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/06436/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú eljárásban:

„Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) ügyében a Lajosmizse, 0300/21 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő 2. számú baromfitelep bővítése tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. *A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2884) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.*
2. *A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál 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. **Határidő az egyedi vízmérő órák felszerelésére és annak igazolására: az új állattartó épület betelepítéséig.***
3. *A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítását igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.*
4. *Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.*
5. *A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan 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 10.§ (2) bekezdése szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.*
6. *A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos trágya tároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.
**A vizsgálat 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.***
7. *A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.*

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályának BK/HGO/05408-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/07512/2023. 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 Környeztmérnöki Vállalkozás** Véber Zsolt egyéni vállalkozó (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Lajosmizse, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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 tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
 2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
 3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
 4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
 8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
 9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
 10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
 12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
- Határidő: tárgyévét 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 tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét 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 sértült 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 mindenkori 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/06436-31/2021. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 5 év, azaz 2026. szeptember 23. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2026. szeptember 23. 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/06436-31/2021. iktatószámon kiadott 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-os 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, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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 Megyei Kormányhivatal által**, a BK/KTF/06436-31/2021. számon kiadott, egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A BK/KTF/06436-31/2021. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély 2021. szeptember 23. napján vált véglegessé, 2026. szeptember 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, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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 benyújtott kérelem alapján a 4. számú nevelőépület kivitelezése megtörtént, továbbá üzembe helyezték a tervezett FG WILSON P165-5 típusú 120 kW-os aggregátort.

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/07512-2/2023. 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.

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 ózonszökkentési 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/06436-31/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, és a rendelkező részben foglaltak szerint, **egységes szerkezetben módosította, és az alábbi módosításról döntött:**

„AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG” fejezet **„Tevékenység adatai”** alfejezete IPPC KTJ számmal egészült ki.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet **„Üzemi kárelhárítási terv”** alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/07360-18/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2026. július 10. napja.

A határozat rendelkező részében tett előírási pontok és a határozat, valamint annak előzményeként szolgáló (BK/KTF/06436-31/2021.) 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/07512/2023. iktatási számú jelen eljárásban:

„ A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból a fenti kikötések betartása mellett nem kifogásolható.

Kikötéseimet az alábbi joghelyek alapján hoztam:

- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklet 7/c) pontja szerint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről mezőgazdasági egységek épületeiben, az állattenyésztő és állattartó telepeken (...) gondoskodni kell, évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 5. § (2) bekezdés értelmében, ha a vegyes hulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtődényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (3) bekezdésének értelmében a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KóVM-EüM együttes 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 munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. §-a alapján az 5. melléklet 3/B. pontja, 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 járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 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 egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos **BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

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

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

Az Örökségvédelmi Hatóság illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. számú melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

3. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos **BK/KTF/06436/2021. 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 egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos **BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:**

„A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a „Lévai Csilla e.v.” által üzemeltetett baromfitelep a *Lajosmízse, 0300/21 hrsz-ú* ingatlanon működik. A telep működése jelenleg a mezőgazdasági művelés alól kivett b./ alrészletet érinti.

A tervezett 2. számú bővítés a mezőgazdasági művelés alatt álló *szántó* művelési ágú **a/** alrészletet érinti, mely *termőföldnek minősül*, ezért a telep területbővítéséhez a *termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* (a továbbiakban: Tfv.) jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni, tehát **a termőföld igénybevételének megkezdését megelőzően** a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál.

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

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfv. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 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* 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.”

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:

„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 Rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

*

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** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2023. szeptember 15. napján kelt, BK/KTF/07512-5/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05408-2/2023 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 35300/2488-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/06436/2021. ügyiratszámú eljárásban:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06436-6/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) ügyében a Lajosmizse, 0300/21 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő 2. számú baromfitelep bővítése tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.974.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Lévai Csilla a tárgyi ingatlanon meglévő 3 db állattartó épületben brojlercsirke nevelést végez évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával. A baromfitelepen meglévő 3 db állattartó épület, fedett trágyatároló és kiszolgáló létesítmények használatbavételére Lévai Csilla részére Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 2015.09.30-án kelt 20087-27/2015 számú határozatával a használatbavételi engedélyt kiadta. Az eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4629-2/2015.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Az üzemeltető a baromfitelep bővítését tervezi egy 1285,7 m²-es baromfinevelő nevelőépülettel, valamint az épület mellett vasbeton alapon takarmánytároló siló telepítését és belső úthálózat létesítését (626,1 m²). Az új épület (4. számú) megépítésével a telepen a férőhelyszám 75.000-re nő. A meglévő épületek alapterülete: 1. épület 1380,5 m², 2-3. számú épületeké a tervezett épületével azonosan 1285,7 m². A dokumentációban az 1. számú épület férőhelyszámát 13 db/m², a 2-4. számú épületek férőhelyszámát 14 db/m² állománysűrűséggel állapították meg egységesen épületenként 18750 db férőhellyel.

A nevelőépületek jelenleg nem üzemelnek teljes kapacitással, azokban épületenként 10.000 db brojler csirkét nevelnek.

A környezetvédelmi hatóság a bővítésre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró BK/KTF/02511-22/2021. számú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni. A tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1205-3/2021.ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Jelen eljárás tárgya a baromfitelep bővítés (férőhelyszám növelés) megvalósítására vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárás.

A tervezett tartástechnológia:

A jelenlegi tartástechnológiával megegyezően évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával brojler csirke nevelés. A külső telepről beérkező naposcsibéket kb. 2 kg súlyig nevelik, majd vágóhídra szállítják el. A nevelési ciklust követően a nevelőépületet seprűszárazra takarítják, majd az épület légterét permetezős módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik, a falakat újra meszelik, majd beterítik a friss almozóanyagot. A nedves takarítási eljárás alkalmazhatósága szempontjából a meglévő épületekhez mosóvízgyűjtő aknák létesültek, illetve a tervezett épülethez létesülnek.

Vízellátás:

A telephely vízellátását a telephellyel szomszédos Lajosmizse, 0300/3 helyrajzi számú ingatlanon meglévő talajvízkút biztosítja. A telephely vízellátási mélyvízvezeték üzemeltetésére Lévai Csilla 35300/4579-12/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2884) vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, mely 2021.05.31-ig volt hatályos.

A dolgozók ivóvízellátását palackos vízzel biztosítják.

Az állatok itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 3450 m³/év. A 75.000 férőhelyre számított éves állattartási vízigény 3087 m³.

A telephely vízellátási mélyvízvezeték üzemeltetési engedély meghosszabbítására irányuló engedélyezési eljárás a vízügyi hatóságon 35300/1609/2021.ált. számon folyamatban van.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:Kommunális szennyvíz:

A telep melletti területen található szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában helyezik el. A tervezett nevelőépületben keletkező kommunális szennyvíz elhelyezésére 1 db 5,94 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton akna létesül. A kommunális szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal, arra jogosult vállalkozóval a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 60 m³/év.

Technológiai szennyvíz:

Az állattartó épületek turnusváltáskor történő takarítása vízfelhasználás nélkül, sepréssel történik, majd a fertőtlenítést permetezőgéppel végzik, ebből eredően szennyvíz nem keletkezik.

Amennyiben az épületekben nedves takarítást alkalmaznak, az nagynyomású mosóval, forró fertőtlenítőszeres vízzel történik, melynek során keletkező mosóvizek az aljzat lejtetésével az 1-3. számú épületeknél 1-1 db 5,94 m³-es, a tervezett épületnél 4 db 5,94 m³-es vízzáróan kialakított vasbeton aknába kerülnek, ahonnan a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A mosóvíz mennyisége: 31,32 m³/év.

Trágya:

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágya elhelyezése a telepen belül 1 db 266 m² alapterületű, fedett, két hosszanti oldalán 2 m magas támfallal határolt, két rövidebbik oldalán nyitott vízzáró kialakítású monolit vasbeton trágyatárolóban történik. A minimális mennyiségben keletkező csurgalékvizet az aljzat lejtetésével egy zompba vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A keletkező almos trágya mennyisége: 621,3 t/év.

A telepen keletkező almos trágya mennyiség meghatározása évente 38 hét nevelési időszakkal számolva 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 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján történt az alábbiak szerint:

Állatlétszám	Trágyatermelés kg/hét/1000 db	Trágyatermelés összesen t/év	Trágyatermelés 6 hónap alatt
75 000 db brojler	218	621,3 (777 m ³)	310, 65 t (388 m ³)

A Lajosmizse, 0300/21 helyrajzi számú ingatlan a D8EU2-D-19 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 meglévő almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és a telep bővítését követően is biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség elhelyezését.

Csapadékvíz elvezetés:

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve a telepi utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elszikkadnak. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 100 m távolságban található Kígyósi (II.sz.)-mellékcatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek:

A nevelőépület vízzáró monolit vasbeton padlóval készül, a nevelőtérben simított beton aljzattal. 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 ingatlanon az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kút üzemel. A monitoring kutakból 2020.09.28-án talajvíz mintavételezést végeztek.

A talajvíz mintavételezést és a vizsgálatokat a BÁCSVÍZ Zrt. Laboratórium (Kecskemét, akkreditációs szám: NAH1-1310/2016, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 05805/2020, 05806/2020) végezte. A talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre végezték el. A laboratóriumi vizsgálatok alapján az 1. számú kútból vett talajvízmintában 0,63 mg/l ammónium koncentrációt mértek, mely meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A monitoring kutak létesítését követően (2014. évben) benyújtott alapállapot vizsgálatkor az 1. számú figyelőkútban az ammónia értéke (1,32 mg/l), a 2. számú figyelőkútban a nitrit koncentrációja (0,67 mg/l) meghaladta a (B) szennyezettségi határértéket. A szennyezőanyagok koncentrációiban emelkedő tendencia nem figyelhető meg, ezért a talajvíz vizsgálati eredmény alapján jelenleg intézkedés nem szükséges.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási teroben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep és a telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrőzött 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/tervezett állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztelen 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 állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a bővíteni tervezett állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

A vízügyi-vízvédelmi 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 szakhatósági állásfoglalás kérés 2021. május 28-án érkezett a vízügyi-vízvédelmi hatóságra. Az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2.§-a alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 15 nap, ami 2021. június 12-én jár le.

A szakhatósági állásfoglalást a vízügyi-vízvédelmi hatóság a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/KGO/05408-2/2023 ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a BK/KTF/07512/2023. 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, 0300/21 hrsz. alatti 2. 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

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

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

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

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

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

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

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

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

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

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 hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01			

1. Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

*

A 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 indokolása

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a 17. (korábban: 18.) előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások 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.

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.”*

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 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 előírásunk 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik. A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. 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) bekezdése szerint állapítottuk meg.

A környezetvédelmi hatóság a diffúz források Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésére (LAL) vonatkozó (korábban: 47.) előírás pontot törölte, tekintettel arra, hogy az engedélyes a bejelentési kötelezettségének eleget tett.

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 0300/21 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától és a trágyatároló szélétől számított 100 méterben állapítottuk meg.

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajkeltő berendezéseitől mért 90 méteres távolságon belül nincs zajtól védendő építmény.

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

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

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a 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) bekezdése 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 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. **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a földtani közeg védelmével kapcsolatos előírásokat a 64. előírási ponttal egészítette ki.***

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

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.”

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a 65. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2031. július 9. napjáig kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/07360-18/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2026. július 10. napja.

A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 69. (korábban: 70.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért 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 70. és 71. előírási pontokkal egészítette ki.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

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

*

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.

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

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint a BK/KTF/06436-31/2021. 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/06436-31/2021. 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/06436-31/2021. 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>kifüggesztésre, külön levéllel</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 | |